Р.А. Савушкин

Высший Разум и Великие Цели движения Вселенной Введение

Развитие Вселенной — одна из сложнейших проблем науки о Космосе. И материалистами, и идеалистами, и учёными, разделяющими гносеологию духовно-материалистической философии высказаны свои соображения, иногда не совпадающие по своей сути друг с другом. Мы попытаемся познакомить читателей с некоторыми из них.

К вопросу теории Большого взрыва

Американский астроном Весто Слайфер и Эдвин Хаббл в 1917—1929 гг. обнаружили, что галактики во Вселенной не стоят на месте, а движутся, притом удаляются от нас и друг от друга. Разбегание галактик было обнаружено по спектрам принимаемого от них света. Оказалось, что спектральные линии сдвинуты (по сравнению с «лабораторным» положением) в сторону больших длин волн, то есть в сторону красного конца спектра. Такой сдвиг спектральных линий, «красное смещение», возникает всегда, когда расстояние между источником и приемником света возрастает со временем (эффект Доплера).

Позднее американскими учеными было высказано предположение о том, что Вселенная была рождена в результате **Большого взрыва**. Политики США подхватили идею и активно используют её в пропаганде своей исключительности.



Мы не будем касаться этой темы. Нас будет интересовать только естественнонаучная сторона вопроса.

Что такое взрыв? Это ликвидация разности потенциалов в минимально короткие сроки. А какая разность потенциалов может быть у материи, собранной в точку, т.е. в состоянии сингулярно-

сти, как утверждали «взрывники»? Каких потенциалов? Ведь авторами данной концепции предполагается, что кроме материи, собранной в точку, ничего больше не существует. Кто же противостоит точке? Пустота? Ведь в Бога они не верят.

Впечатление такое, что идея «Большого взрыва» — это попытка любым путём выйти из логического тупика, в который завёл набор ряда факторов. Прежде всего, в теории Большого взрыва не рассматривается вопрос о причинах и вре-

мени возникновения сингулярности. Обычно просто постулируется её безначальность. Далее идёт нервозное наступление по всем фронтам:

- Ах, вы не верите нам, говорят сторонники гипотезы «Большого взрыва»,
 а как быть с разбеганием галактик, красным смещением, законом Хаббла, реликтовым излучением и многими другими «доказательствами» «Большого взрыва»?
- Приведенные факты, твёрдо отвечаем мы, никогда не являлись доказательством «Большого взрыва». Наоборот, «Большой взрыв» был изобретен для того, чтобы каким-то образом концептуально свести воедино многочисленные факты, полученные экспериментальным путем, в том числе и те, которые были приведены выше.

Начнём по порядку. Да, явление разбегания галактик существует. Но давно доказано, что происходит это не в результате Большого взрыва, а под влиянием антигравитации, инициируемой тёмной энергией, которая исходит, как считают парапсихологи из глубины миров тонкой материи.

Есть и не одно объяснение физического **состояния среды** до начала расширения Вселенной и обнаруженного эффекта красного смещения. По мнению ученых, оно является результатом действия ряда факторов. Среди них не только высокая скорость разбегания галактик под влиянием тёмной энергии, но и результат старения фотонов (десятки миллиардолетий срок немалый). «Мировое пространство, — пишет В. Петров, — не является пустым, но заполнено некоторой средой, назовем ли мы эту среду эфиром или физическим вакуумом. При движении в этой среде фотоны теряют энергию пропорционально пройденному ими расстоянию, вследствие чего излучение фотонов смещается в красную часть спектра».

Кроме того, следует учитывать ещё ряд моментов. На рубеже тысячелетий выяснилось, что температура так называемого «реликтового излучения» анизотропна, т.е. температура его неравномерно распределена в космическом пространстве: с одной стороны одна, с другой стороны вторая, с третьей и четвертой сторон третья, четвёртая, пятая и т. д. Это можно объяснить тем, что в момент рождения нашей Вселенной или, Метагалактики, как склонны называть её некоторые астрономы, не было никакого взрыва. В противном случае реликтовое излучение имело бы по всем направлениям одинаковую температуру.

Есть и другое предположение. Верующие учёные американских университетов высказывают мысль, что в так называемом «реликтовом излучении» зашифровано послание Создателя ко всем разумным цивилизациям. Всё это в свою очередь ставит под сомнение «Большой взрыв» как таковой.

Последнюю точку в отрицании существования Большого взрыва поставили наши учёные, доктора наук, профессора Игорь Караченцев и Артур Чернин в своём отчёте о сделанных открытиях «Острова в океане темной энергии» (см. «В мире науки» №11, 2006, а также Интернет:

http://elementy.ru/nauchno-populyarnaya_biblioteka/430424/Ostrova_v_okeane_temnoy_energii Они пишут:

«Вселенная – мир галактик и вакуума. Недавние исследования показали, что галактики и все тела природы погружены в неведомую ранее космическую сре-

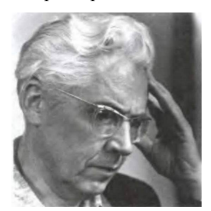
ду, получившую название «темная энергия». На эту среду приходится приблизительно 75% всей энергии и массы Вселенной.

Галактики – лишь небольшая примесь «обычного» вещества, разбросанного сгустками в космическом пространстве на однородном фоне темной энергии, то есть энергии космического вакуума. Она создает всемирное антитяготение и заставляет галактики удаляться от нас и друг от друга с возрастающими со временем скоростями. Темная энергия даёт о себе знать не только на огромных космологических расстояниях, где ее впервые обнаружили, но и вблизи нас, совсем недалеко от Млечного Пути...

Действительно, кинематику местного хаббловского потока, изученную нами с помощью высокоточных наблюдений и новой теории, нужно считать теперь прямым свидетельством того, что темная энергия существует не только на огромных космологических расстояниях, где она была впервые обнаружена, но и фактически повсюду во Вселенной, везде, где наблюдается регулярное хаббловское разбегание галактик». Вот и всё. И никакого взрыва.

Гипотеза возникновения Вселенной

Поразмыслив над американской концепцией, многие наши учёные отказались от предложенного Большого взрыва. Перед нами, говорили они, вечно живущие две противоположности: безбрежное пространство тонкой Материи — вакуума (кому больше нравится — эфира) и, пронизывающее его, размещающееся в нём, как на носителе, Мировое Сознание. Именно Оно источает из себя и Материи, как своей противоположности, эту «тёмную энергию» и с помощью её строит, развивает и совершенствует нашу Вселенную.



Наглядное представление о вакууме дает известный физик, доктор физико-математических наук, профессор В.С. Барашенков: «Пространство лишь кажется пустым и безжизненным... А при большом увеличении оно похоже на густой туман спонтанно рождающихся и тут же лопающихся частиц — капелек. Всё это дрожит, мелькает, переливается световой радугой. И чем больше увеличение, тем насыщеннее становится вакуум. Представление о пространстве

как об абсолютной, ничего не содержащей в себе пустоте, оказывается совершенно неверным. При воздействии внешних полей такая «пустота» ведет себя как материальная среда. Например, в электрическом поле она поляризуется подобно диэлектрику в конденсаторе... Да, во многих отношениях действительно вакуум представляет собой своеобразную материальную среду" (Барашенков В.С. Кварки. Протоны. Вселенная. – М., Изд. «Знание». 1987).

В то самое время, когда в нашей области вакуумного «океана», где должна будет появиться интересующая нас Вселенная-Метагалактика, возникла Мысль – Слово – Замысел Творца и пошла соответствующая настройка параметров нашей области вакуума, в других его областях она уже была завершена, в-

третьих началось рождение метагалактик с другими параметрами вакуума, чем в первых и во вторых, в третьих... Четвертые метагалактики, рождённые значительно раньше, находились уже на подъеме развития, пятые, возможно, подходили к концу своего жизненного пути, а N-ые завершали декомпозицию вещества и уходили снова в вакуум. Всё это не наши фантазии, а выводы, вытекающие из данных современной науки. В зависимости от характера взаимодействия виртуальных частиц, пишет Барашенков, — «вакуум может находиться в различных состояниях. А это значит, что наш мир не единственно возможный. В принципе могут существовать и другие миры — с другим вакуумом» (Барашенков В.С. Там же).

Мы продолжим изложение с того момента, когда решение Мировым Сознанием на образование нашей эфирной Вселенной принято, параметры вакуума (эфира) определены, настройка, главным содержанием которой был выбор фундаментальных постоянных для будущего организма, т.е. создание информационной основы, завершена. Началась подготовка к запуску. Вакуум стал сжиматься. Он «перекачивал» в область будущего творения дополнительную материю и энергию (ведь они по форме должны быть иными по сравнению с уже созданными ранее Метагалактиками – так требует Закон великого многообразия). И готовился к ответственному акту. Но вот всё завершено. Можно начинать. И это сразу же стало заметно по состоянию вакуума. Он напрягся, как бы приготовившись к прыжку. Подошло время рождения Вселенной.

В.С. Барашенков так описывает «новую модель возникновения Вселенной», поддерживаемую рядом учёных. «Предполагается, что вся энергия, родившегося 20 миллиардов лет назад мира была заключена в его вакууме»)] — в сложном переплетении заполнявших его квантовых флуктуаций [(от лат. fluctuatio - колебание), т.е. случайных отклонений физических состояний от их средних значений — РАС]. На этой же точке зрения на предмет концентрации энергии в вакууме стоит академик Ацюковский В.А. (см. его работу «Общая эфиродинамика».

Картина рождающейся Вселенной напоминала то, что бывает высоко в горах перед грозой: напряженная, густая, потрескивающая сполохами разрядов «пустота», которая вот-вот превратится в заполняющий всё пространство водяной потоп. Такое состояние продолжалось приблизительно 10 в минус 35 степени секунды. Всё это время наша Вселенная быстро расширялась, заполняющий её вакуум, как бы растягивался без изменения своих свойств, и в результате мир перешёл в крайне неустойчивое, энергетически напряжённое состояние, похожее на состояние перенасыщенного раствора, когда небольшой затравки, вроде случайно возникшей неоднородности, достаточно для того, чтобы вызвать лавинообразный процесс кристаллизации. И вот где-то на уровне 10 в минус 35 степени секунды начались интенсивная перестройка вакуума и выделение вещества за счет разности энергий его начального и конечного состояний. Вещество рождалось из вакуума! И как это всегда бывает в процессах, связанных с кристаллизацией, выделилось очень много тепла. Расчеты показывают, что при этом пространство почти мгновенно, за 10 в степени минус 32 секунды, разду-

лось в огромный раскалённый шар с радиусом на много порядков больше размеров видимой нами части Вселенной» (Барашенков В.С. Там же).

Но возникает всё тот же каверзный вопрос, каким же образом в районе нашей будущей Метагалактики вдруг появилось такое колоссальное количество энергии, что из ничего получилась такая громадина. Барашенков считает, что нужно благодарить вакуум. Но всё равно трудно себе вообразить, какой силой нужно обладать, чтобы «высосать» из него такое количество энергии. А на досуге подумаем ещё над одним положением, высказанным профессором Барашенковым.

«На самом глубоком из известных нам уровней, – пишет Барашенков, – материя состоит из кварков и связывающего их глюонного поля... И вот среди решений глюонного уравнения неожиданно были найдены такие, которые описывают движение необычных микрообъектов – так называемых инстантонов (от английского слова instant – мгновение), спонтанно возникающих в вакууме частицеподобных сгустков глюонного поля с мнимым временем... Не кроется ли за этими сгустками с мнимым временем что-нибудь важное?» (Барашенков В.С. Там же). Сегодня мы с уверенностью можем сказать, что все эти предположения были высказаны в преддверии принятия теории существования тонкоматериальных уровней материального мира.

И ещё, в то время, пока Барашенков набирается смелости высказать одну из перспективных, но не популярных среди адептов «Большого взрыва», гипотез современной физики (см. выше выделенное нами предложение), а именно о божественном участии в творении, мы сделаем два добавления к его картине возникновения Вселенной.

Первое добавление высказал Нобелевский лауреат Илья Пригожин. Он вслед за Паскуалем Йорданом и Эдвардом Трайоном, натерпевшись заумных рассуждений о различного рода взрывах, предлагает модель рождения Вселенной, которая «избегает введение «Большого взрыва». Суть её в образовании нашей коммунальной квартиры «из ничего, в результате (спонтанной) флуктуации вакуума» (Пригожин И. и др. Порядок из хаоса. — М.: 1986). Благодаря флуктуациям в известной области вакуума образуется множество чёрных мини-дыр, в которых рождается вещество и выбрасывается в вакуумное пространство...



Если для развенчания концепции «Большого взрыва» читателям мало профессора, привлечём академика. Г.И. Шипов утверждает, что «модель рождения материи в теории вакуума имеет преимущество перед моделью «Большого» взрыва...» (Шипов Г.И. Теория физического вакуума... – М.: Наука, 1997). «Почему?» – Спросит любопытный читатель. Ответим:

– Да потому что в теории вакуума отпадает необходимость, как это было в теории «Большого взрыва», подкреплять научную концепцию различного рода

предположениями, допущениями и сомнительными гипотезами вроде инфляции Вселенной в первые секунды её образования.



К этому стоит добавить, что член-корреспондент АН СССР В. Троицкий так убедительно, и так красиво расправился с этой так называемой «теорией Большого взрыва», что поверьте нам, его читателям, не пришлось бы прилагать такие усилия, чтобы убедиться в её несостоятельности.

Безусловно, без ряда элементов нынешней (старой) концепции рождения и развития Вселенной обойтись пока просто нельзя. В определенный момент рождения и раз-

вития каждой новой теории происходит процесс «диалектического снятия» всего достойного, верного, что должно остаться и войти в новую теорию. Определённая часть событий, изложенных ранее, должна войти (при необходимом уточнении) в ткань представленной новой концепции рождения нашей Вселенной, но очистить старую теорию от всего лишнего просто необходимо.

И, наконец, последнее. Очень хотелось бы узнать, заметил ли внимательный читатель, что без использования в познании принципов ППЛ, сформулированных здесь и ранее на сайте Виперсон, достоверное решение проблемы рождения Вселенной весьма проблематично. Наверное, наши читатели обратили внимание и на то, что без опоры на диалектику, на использование трех основных её законов, прежде всего закона единства и борьбы противоположностей рассматриваемая проблема не решается. В её центре лежит единство высших противоположностей — Материи и Сознания.

Диалектика на службе познания цели движения Вселенной

Давно принято, что все процессы развития мира связаны с борьбой противоположностей. Согласившись с данным положением, как с абсолютной истиной, академическая наука и её невольный оппонент — Парапсихология в дальнейших своих рассуждениях расходятся в разные стороны. Первая замыкается в рамках анализа одной только материи и её внутренних противоположностей. А ППЛ выходит на просторы всей Вселенной и находит в ней противоположности — Материи и Мирового Сознания.

Далее мы рассмотрим, что по поводу развития Вселенной под этим углом зрения говорит ППЛ. Но прежде обратимся к положениям диалектики, сформулированным К. Марксом. В работе «К критике гегелевской философии права» К. Маркс подчёркивает, что «положение обеих (противоположностей) неодинаково». На определённом этапе противостояния противоположностей «одна из крайностей берёт верх над другой».

Применительно к Вселенной это выступает особенно наглядно. Во всех процессах развития Вселенной Мировое Сознание, как активная сторона двух

взаимо**В**оздействующих противоположностей, исполняет роль генератора творческих идей, среди которых главное место занимают мысли о непрерывном преобразовании и совершенствовании природы в интересах жизни и разума.

Роль материи, находящейся в любой из форм вещества, тоже далеко не пассивна. Во всяком случае, она не уподобляется роли равнодушного обывателя. Она выступает: во-первых, как носитель органов мышления и памяти, хранитель образов объектов природы, отражённых в Мировом Сознании, а также всей совокупности знаков, символов, мыслей, идей, рождаемых в творческом процессе; во-вторых, как источник энергии для питания процессов мышления и как поставщик строительного материала для воплощения в жизнь планов, рождающихся в результате взаимного воздействия великих противоположностей Вселенной друг на друга.

Эфир (как совокупность амеров) и другие тонкоматериальные формы (астральная, ментальная и т.д.) являются теми из поставщиков, которые нам наиболее известны.

Итак, наша Вселенная-Метагалактика со всеми её атрибутами — астрономи-

ческими объектами и живыми существами, которые осваивают эти объекты — возникла благодаря совместным усилиям двух великих противоположностей: Мирового эфира и Мирового Сознания. Пространство Потустороннего мира — результат взаимодействия Мирового астрала и Мирового Сознания, последующий мир — итог органичного единства Мирового ментала и Мирового Сознания и т.д.



Определившись с противоположностями, ППЛ переходит к анализу главной тенденции развития Вселенной. И здесь основным принципом познания служит принцип, требующий постоянного учёта в анализе любого из процессов активного участия Мирового Сознания.

Взаимное воздействие, лежащее в основе развития, протекает, по всей вероятности, следующим образом. В известные моменты у диалектических противоположностей любых объектов происходит нарушение соответствия, гармонии или общецелевого тождества одной противоположности относительно другой. В нашем случае в Сознании накапливается большее количество идеальных объектов – прообразов форм материи, более совершенных, чем формы, реально существующие в мире. Возникает противоречие, которое разрешается путём реализации возникших «идей» в «практической деятельности» Мирового Сознания. В повторяющихся циклах корректировки нарушенного тождества между материей и Мировым Сознанием, подобных описанному циклу, происходит развитие Вселенной, её косных и живых объектов, в том числе Астрономической Вселенной, которую мы и другие сознательные существа познаём с помощью своих органов чувств. «Противоречие — вот что на самом деле движет миром», — писал Гегель (Соч. Т. I). И далее: «Противоречие... есть корень вся-

кого движения и жизненности; лишь, поскольку нечто имеет в себе противоречие, оно движется, обладает импульсом и деятельностью» (Соч. Т. V).

Многие авторы настаивают на том, что Мировое Сознание (в религии сам Бог), обладая знанием прошлого настоящего и будущего, всегда остаётся в одном состоянии. См., например: Уильям Крейг. Самое начало (Происхождение Вселенной и существование Бога). – Чикаго, Библиотека научной, духовной и философской литературы, 1990. А также в переводе: Москва, 1990.

У многих Бог не подвержен изменениям. Так ли это в действительности? В парапсихологии принято, что всеобщие законы диалектики едины для всех субъектов и объектов Вселенной, в том числе и для Мирового Сознания. Оно не остаётся в одном состоянии, а так же, как и всё в мире развивается по трём всеобщим фундаментальным законам Вселенной. Один из законов и его роль в развитии мы уже рассмотрели. Впереди ещё два.

Начнём с того, что Мировое Сознание, как и психика любого живого существа, инициирует потребности, в том числе и потребность познания. Уже здесь заложен импульс развития. С необходимостью повышения познавательных возможностей Мирового Сознания, возникшей под влиянием усложнения созданной Им самим астрономической Вселенной, в значительной мере связано сотворение земной и других форм Жизни. Каждое живое существо — это рецептор, поставляющий Мировому Сознанию текущую информацию об окружающей среде, а каждый человек и гуманоиды других, внеземных цивилизаций не только выполняют ту же задачу, но и поставляют сведения более высокого качественного уровня. Осуществляя познание окружающей действительности на доступном каждому из них уровне, они питают Мировое Сознание «посвоему» сформулированными научными знаниями. При этом, получая иногда по каналу, который мы называем интуицией, соответствующие подсказки — недаром богословы представляют сознание человека как частицу, ячейку Сознания Бога-отца, Сына и Святого Духа.

Через свой разум, сознание, ум человек общается с Богом. А Бог вместе с человеком познаёт постоянно изменяющуюся Вселенную. В ходе познания мира и Мировое Сознание, и любое разумное существо, в том числе и человек во взаимном общении противоположностей замечает противоречия, разрешение которых приводит к движению вперёд.

Знакомство с противоречием как источником развития позволяет им приступить к рассмотрению внутреннего механизма развития Вселенной, обусловленного вторым Всеобщим законом диалектики — Законом перехода количественных изменений в коренные качественные. Уважаемые читатели, давайте последуем за ними.

Согласно этому закону кардинальное изменение объекта, т.е. Вселенной как единства противоположностей Мировой Материи и Мирового Сознания, про-исходит тогда, когда накопление количественных изменений в недрах, структурах этого объекта достигает определённого предела.

Изменение количества, меры (предела, степени, уровня) и качества – это

великие факторы прогресса. Согласно второму закону диалектики любое количественное изменение в объекте (в том числе накопление новых идей в Мировом Сознании) выступает как изменение элементов системы, их физических и психических состояний, а также отношений между ними. И когда количественные изменения достигают определённой меры, т.е. определённого уровня, происходит скачок (слом или деформация старого, его перестройка и возникновение нового), приводящий к переходу объекта в новое качественное состояние. При этом степень различия между старым и новым качеством зависит от количественных изменений в рассматриваемом объекте.

Классическим примером, призванным объяснить действие закона, в вузовском курсе философии являлся процесс преобразование воды под влиянием изменения количества теплоты в различные агрегатные состояния: из твёрдого состояния (льда) в жидкость, из жидкости в пар и т.д.



Но вода остаётся водой, и при изменении условий возвращается в исходное состояние. Это пример элементарной диалектики. Изменения, инициированные в природе в пределах низшей, элементарной диалектики не дают прироста на пути прогресса. Именно о таком движении речь идёт в Библии у Екклесиаста (Проповедника).

«Суета сует, – сказал Екклесиаст, – суета сует, – всё суета! Что пользы человеку от всех трудов его, которыми трудится он под солнцем? Род проходит, и род приходит, а земля пребывает во веки. Восходит солнце, и заходит солнце, и спешит к месту своему, где оно восходит... Что было, то и будет; и что делалось, то и будет делаться, и нет ничего нового под солнцем. Бывает нечто, о чём говорят: «смотри, вот это новое»; но это было уже в веках, бывших прежде нас». (Еккл. 1: 2-10).

О высшей диалектике, связанной не с переходами вещества из одного агрегатного состояния в другое, а с коренными качественными переходами, порождёнными взаимным воздействием противоположностей, в нашем случае Мирового эфира (вакуума) и Мирового Сознания, в философской литературе вы найдёте далеко не сразу. И в вузах в своё время студентам об этом не говорили — беспокоились о мировоззрении народных масс и их «образованных» представителях. Не дай Бог, говорили материалисты, мои студенты при изучении Вселенной своим умом дойдут до противоположности Материи и Мирового Сознания и поверят в существование Всевышнего. Упаси Бог, задумаются о Его способности с помощью Святого Духа и других энергетических полей (по-

ля жизни, пси-поля, праны и др.) по своим планам строить Вселенную. Косное оживлять, живое вразумлять. Ведь при таком раскладе могут рухнуть все догмы, исповедуемые идеологией.

Надеюсь, мы созрели для понимания второго закона диалектики — закона перехода количественных изменений в коренные качественные преобразования. Начнём с простого: одинокие мужчина и женщина. Вдруг качественный скачок и результат — семья.







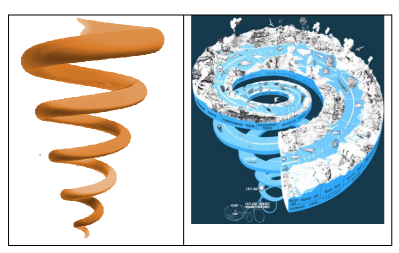
В практике познания любой исследователь в каждом сложном объекте, представляющем собой совокупность многих систем, объединённых между собой как по вертикали (иерархия), так и по горизонтали, находит происходящее одновременно и в разное время множество диалектических скачков и переходов количественных изменений в качественные преобразования. Можно заблудиться в этом множестве. Как в этом сонме проявлений закона перехода количества в качество выбрать нужный объект и разобраться в его движении? Академическая наука ищет вслепую. Исследователь-парапсихолог знает, что всегда начинать нужно с самого главного, определяющего, а именно с того, от чего зависит состояние любого объекта, входящего в общую сложную динамическую систему под названием Вселенная — с взаимовоздействия главных противоположностей: косной материи и живой материи, Материи и Сознания. Они играют решающую роль. И конечно, определяющая роль в этих процессах принадлежит Мировому Сознанию.

Следующий вопрос познания Вселенной связан с главной тенденцией её развития. Проявление ведущей тенденции есть результат действия трёх законов диалектики. Под действием закона единства и борьбы противоположностей в любом объекте происходит накопление количественных изменений.

Когда изменения достигают определённого предела, меры, обостряются внутренние противоречия и наступает время, когда в дело вступает закон перехода количественных изменений в коренные качественные изменения. Его действие приводит к диалектическому скачку, потрясению всей системы и изменению объекта. Затем наступает период относительно плавного эволюционного развития объекта. Это происходит до тех пор, пока не созреют условия для нового революционного скачка. И он с неотвратимостью наступает в определённое время.

После этого любой объект в своём развитии проходит через три состоя-

ния: 1) исходное; 2) состояние после первого отрицания (первого скачка или перехода); 3) состояние после второго отрицания (второго скачка). За время прохождения через три состояния объект проходит полный круг диалектической спирали развития или цикл третьего всеобщего закона Вселенной — Закона отрицания предшествующего отрицания, в соответствии с которым, как говорят диалектики, происходит отрицаниЕ отрицаниЯ. За один круг спирали объект в своём развитии поднимается вверх на одну ступень. Проходя один за другим последовательные циклы развития, объект поднимается по спирали всё выше и выше. Представим себе развитие жизни на Земле (см. рисунок рядом с рисунком спирали)



Если поставить вопрос, какова главная тенденция развития всего живого в настоящее время? Наверное, каждый, не задумываясь, скажет: «Конечно, расширение пространства, занятого живыми существами; несомненно, распространение жизни по астрономическим объектам и многочисленным мирам; безусловно, увеличение

массы живого вещества во Вселенной». Это уже знает каждый образованный человек. Более того, любой из читателей расскажет вслед за выдающимся биологом Н.В. Тимофеевым-Ресовским о таком качестве живого, как агрессивность, влекущая всё живое к расширению своего ареала сначала на родной планете, а затем и далее в мировом пространстве. И добавит, что с появлением сознания эта «агрессивность» превращается в манию овладения космосом. Не об этом ли говорили наши космисты Фёдоров, Циолковский, Чижевский и др.





Наш народ счастлив, что первым перешагнувшим порог нашего земного дома был россиянин, офицер Юрий Гагарин. А что же другие? Представьте себе, что во всех звёздно-планетарных системах, на которых есть жизнь и разум, свои Юрии Гагарины, Германы Титовы и их многочисленные друзья проложили пу-

ти в космические дали. Представьте, что их цивилизации освоили не только свои солнечные (звёздные) системы, но и замахнулись на большее. Представьте, что в это же самое время межгалактические ветры разнесли во все уголки бескрайнего Космоса, зародыши жизни (гипотеза панспермии, которую выдвинул ещё в 1907 году известный шведский химик Сванте Аррениус). И вот, вот наступит момент, когда... жизнь распространиться по всей Вселенной, и Вселенная станет качественно иной – Живою Вселенной.

Этому активно будет способствовать, прежде всего, распространение жизни от Источника (Творца) по всем уровням четвёртого измерения. Многомерность пространства, о чём говорилось выше (раньше), сыграет, как и было задумано Творцом — Мировым Сознанием, свою позитивную роль. Не только люди и гуманоиды на поверхностях планет будут строить разумные цивилизации, как долгое время представляли люди, Жизнь и Сознание охватят все глубины материи.

В результате произойдёт качественный скачок. Количественные накопления перейдут в коренные качественные. Это уже будет совсем другая Вселенная, и в то же время всё та же, наша родная. У неё появятся новые свойства, о которых мы с вами пока ничего не знаем. Но можем предположить, что завершится первый цикл круговорота развития Вселенной, и сознательные существа, может быть, смогут непосредственно общаться с Мировым Сознанием (с Господом Богом наших земных религий).

Дальше пойдёт количественное накопление новых свойств — всё живое постепенно будет превращаться в сознательные существа, что приведёт к новому качественному состоянию. Вся Вселенная станет **Разумной Вселенной**. Завершится процесс двойного отрицания. Сработает третий закон диалектики или закон движения по диалектической спирали.

Что же дальше в нашем движении к истине? А дальше, становится понятным, что Мировое Сознание преследует цель превратить всю косную материю в живые формы. Это всё равно, что сделать всю Вселенную живым разумным существом. Как тут не вспомнить Солярис выдающегося писателя и философа Станислава Лема.

Но не тупик ли это? Кажется, что дальше уже не за что бороться. Всё достигнуто. Остаётся длительное блаженство, а затем прозябание. Нет, это ошибочное мнение. Дальше борьба за расцвет жизни, затем — за совершенство, за продление жизни, за жизнь против увядания, старения...

Конечно, когда-нибудь наступает неизбежное — коллапс, разделение организма на составные компоненты, «выход» из «тела» созданной Мировым Сознанием и нами Живой Разумной Вселенной, да, да, именно выход её «материально-духовной сущности» или по религиозной терминологии «Бога Духа Святого» и начало новой жизни в исходном положении следующего круга диалектической спирали развития, но уже на высшем уровне.

Мы даже можем представить себе это промежуточное состояние Вселенной в тот момент, когда завершился один из полных циклов её развития и ещё не начался следующий. Материя находится в развоплощённом состоянии. Она ещё не начала процесс новой структуризации. А Мировое Сознание находится в состоянии Духа (биофизического поля, пока неизвестной нам структуры), вобравшего в себя все формы сознания, существовавшие в прошлом цикле.

В бесконечном течении времени наступила... «минута молчания». Затем Сигнал от Мирового Сознания, и началась кристаллизация — начался новый цикл развития Вселенной.

Так, зачем же, спросите вы, все это было нужно, если, в конце концов, наступает смерть? Но разве было произнесено это слово? Наоборот было сказано: «Продолжение движения». Куда? «К вечной жизни!» – Будет ответ.

На что же были затрачены прежние время и усилия всей Вселенной? — На интересную, заполненную созиданием жизнь и приобретение бесценной информации для более совершенной жизни в будущем, жизни, наполненной блаженством труда и удовлетворения постоянно расширяющихся, растущих, расцветающих потребностей Жизни, в том числе и, прежде всего, потребности познания и созидания.

«Но нам-то что до этого? Нас ведь уже не будет, — скажет любой из читателей, — ни нас, ни наших потомков». Ошибаетесь, друзья, мы вечны. Мы были в проекте до нашего рождения, жили после появления на свет, и будем существовать за порогом земной физической смерти. В этом весь фокус. Наша память безмерна, наша индивидуальность бесконечна.

Теперь остаётся суметь увидеть в представленной идее методологический принцип, без которого сегодня нечего делать в науке. Большинство из читателей слышало о дедуктивном методе познания. Вот как в данном случае он воплощается в методологический принцип исследования духовно-материалистической философии: Познание и адекватное отражение в научном сознании явлений природы, общества и мышления невозможно без учёта существования и активной деятельности Мирового Сознания (или словами верующих: «Господа Бога»).

Мы его назвали принципом духовного постижения истины – принципом ДПИ. Этот принцип позволяет нам определить и направление нашего движения, намеченного Мировым Сознанием. Это строительство Живой Разумной Вселенной (ЖРВ), в которой будет вечный мир, бескровное разрешение противоречий, конфликтов и катаклизмов, будет глубокое познание природы, будет добро, любовь счастье и радость всех живых разумных существ, участвующих в этой величественной стройке.

Трудно себе представить, какой колоссальной силой обладает сообщество Материи и Сознания для решения стоящих задач. В связи с этим можно напомнить, что одна мегатонная водородная бомба при взрыве выделяет энергию, равную 5 помноженному на 10 в 15 степени джоулей. Но что это по сравнению с вакуумом (эфиром). Подсчитано, что 1 кубический сантиметр свободного эфира содержит энергию, соответствующую взрыву примерно 40 млрд. мега-

тонных бомб, а в 1 кубическом метре свободного эфира — в 1 млн. раз больше. (Общая Парапсихология. Часть І. Философия Вселенной)

Остаётся подчеркнуть, что весь этот материал, входящий в доктрину психизма, является сущность образующей областью общей теории ППЛ. Без его понимания невозможно исследование второй сущностной стороны доктрины психизма — концепции духов (процессоров). Это мы с вами частично рассмотрели в публикациях на сайте Виперсон.

Москва. 27 декабря 2016. См. также наш сайт Профессор РАС.