

# ТРИ

## *3.1 Введение в изучение аспекта материи*

<sup>1</sup>Вся материя в космосе состоит из атомов. Это эзотерический факт, который школы знания преподавали тысячи лет назад, то есть задолго до того, как наука открыла атомы.

<sup>2</sup>Демокрит (V век до н.э.) и другие древние мыслители сделали учение об атоме известным вне школ. Первоначальная эзотерическая доктрина была затем упрощена и тем искажена. Они предполагали, что у атомов нет сознания. Они предполагали, что физические атомы неделимые и единственный вид атомов.

<sup>3</sup>Эти два ошибочных предположения должны были сбить западных философов с пути на 2500 лет.

<sup>4</sup>Предположение, что сознание не присуще самим атомам, привело к материализму. Предполагалось, что сознание возникает как вторичное явление и исключительно в материи особенной организации, а именно в нервных системах. Предположение, что физические атомы – единственный вид атомов, привело к физикализму и субъективизму, как это ни странно может показаться.

<sup>5</sup>Физикализм – это предположение, что материя – это то же самое как физическая материя, поэтому нет материальной реальности за пределами физического. Физикализм был необходимым логическим следствием после того, как они поняли, что материя состоит из атомов, но не поняли, что существуют другие виды атомов помимо физического вида.

<sup>6</sup>Однако традиция сверхфизической реальности сохранилась в «идеалистической» философии и в религии. Но согласно физикализму сверхфизическая реальность не могла быть материальной. Поэтому предполагали существование исключительно «духовной», нематериальной реальности за пределами видимой физической. Был заложена основа для субъективизма, который должен был отделить невидимую и видимую реальность непреодолимой пропастью.

<sup>7</sup>Это было действительно неизбежно, поскольку философам не хватало фактов эзотерики о материальной природе сверхфизической реальности. Только эзотерика может дать рациональное объяснение так называемой «духовной реальности» своими учениями о трех аспектах реальности, о существовании многих материальных миров за пределами физического и о всеобщем присутствии сознания.

<sup>8</sup>Важным, решающим знанием, которого не хватало философам, было то, что физические атомы делятся, состоят из более мелких, нефизических атомов. Если бы они отказались от догмы о том, что физический атом неразделим и несложен, тогда они бы поняли, что нет разрыва между видимой и невидимой реальностью, «материальной» и «духовной», но, напротив, существует необходимая связь между ними.

<sup>9</sup>Первый шаг к этому пониманию был сделан эзотерическими исследователями в современной науке. Они обнаружили, что химические атомы делятся. Они считают, что атом состоит из более мелких, так называемых субатомных частиц, а эти из еще более мелких частиц. Следовательно, некоторые исследователи пришли к выводу, что атом бесконечно делим. Это предположение, однако, математически и логически абсурдно, поскольку бесконечно малые частицы не могли бы даже в наибольшем количестве составить наименьшую материальную величину.

<sup>10</sup>Таким образом, существуют какие-то наименьшие возможные частицы. В гилозоике они называются монадами или первоатомами. Они являются исходными строительными блоками всех других, составных атомов. Первоатомы не состоят из меньших атомов или не делятся на меньшие атомы. Они настоящие атомы в первоначальном смысле слова «атом»: неделимые сущности. Однако даже первоатомы должны быть сделаны из чего-то.

### 3.2 Первома́терия

<sup>1</sup>Это «что-то» – первома́терия. Это материя совершенно иного рода, чем вся материя, существующая в космосе. Такая космическая материя состоит из частиц и пустоты между ними. Первома́терия, однако, является совсем однородной. Она абсолютно плотна и в то же время абсолютно эластична, что может показаться парадоксом.

<sup>2</sup>Первома́терия не имеет границ. Она – действительное, бесконечное пространство. Первома́терия вечна во времени. Она никогда не возникала и никогда не перестанет существовать. Она вечно та же самая. Она никогда не меняется.

<sup>3</sup>В первома́терии потенциально существуют все те качества, которые появляются в атомной материи. Первома́терия является основой и материалом всего, что есть.

<sup>4</sup>Первома́терия вечно бессознательна. Никакое сознание не может пробудиться в той однородной и неизменной материи. Только в монадах и в материи, составленной из них, возможно развитие сознания.

### 3.3 Динамис

<sup>1</sup>Первома́терия существует вечно и, как первома́терия, неизменна. Первома́терия чрезвычайно заряжена силой и активностью. Что непрерывно активно в первома́терии – это ее динамическая энергия, которую Пифагор назвал динамисом.

<sup>2</sup>Как первома́терия – это материал, из которого состоит вся другая материя, так и динамис является первосилой, причиной всего движения и изменения, всей силы и энергии во всей вселенной. Динамис никогда не появлялась и никогда не перестанет существовать. Динамис вечна, безгранична и неизменна. Динамис всемогуща. Тем не менее, динамис также слепа, вечно бессознательна, как и первома́терия.

<sup>3</sup>Всемогущество динамиса проявляется в том, что он создает первоатомы или монады. Никакая другая сила во вселенной не может этого сделать. В каждый момент бесчисленные монады таким образом создаются в безграничном исконном пространстве. Это сделано таким образом, что динамис «копает дыры» в первома́терии, создает «пузыри» в этой абсолютно плотной субстанции, и это возможно благодаря ее эластичности. Таким образом, монады – это пустоты в первома́терии.

<sup>4</sup>Динамис действует в каждом первоатоме, который он создал. Если эта первосила прекратилась бы, то в течении доли секунды монады растворились бы и пузырьки слились бы с однородной первома́терией. Монада существует как индивид пока динамис действует в ней. Никакая внешняя сила не может растворить монаду, она действительно бессмертна.

### 3.4 Первоатомы (монады)

<sup>1</sup>Первома́терия с ее динамической энергией является причиной монад (первоатомов). А монады, в свою очередь, являются строительными блоками всей другой материи, составной материи. Монады являются наименьшими возможными частицами материи. Мы могли бы представить их как чрезвычайно маленькие точки силы.

<sup>2</sup>Монады проявляют три аспекта существования. Первоатомы, или монады, произошли от первома́терии, они содержат и выражают всемогущую первосилу, и у них есть потенциал сознания.

<sup>3</sup>Монада вечна и неразрушима. Все материальные формы растворяются. Они распадаются на их составные части. Монада, однако, проста, несложна и неделима. Как она могла бы разделиться на части?

<sup>4</sup>Монада имеет в себе неистощимую энергию. Это изначальная сила монады, своя сила. Она вечна, динамична (самоактивна), всемогуща. Тем не менее, динамис сама по себе слепа, не имеет никакого целенаправленного или умственного управления.

<sup>5</sup>Несмотря на то, что она очень мала, монада, тем не менее, обладает огромным потенциалом. Она имеет в себе возможности всех качеств и способностей. Ее потенциальность является основой всего, что со временем проявляется в космосе.

<sup>6</sup>Монада обладает потенциальностью всего. Тем самым она также обладает потенциальность сознания. В космосе потенциальное сознание монады рано или поздно пробуждается к жизни, актуализируется. Когда оно станет актуальным, сознание будет развиваться все больше и больше. Монада в конце концов становится сознательным существом, индивидом, который чувствует, думает и действует. Монада тем самым становится я. Теперь мы созрели для полного гилозоического определения монады:

<sup>7</sup>Монада, или первоатом, является наименьшей возможной частью материи и наименьшей возможной прочной точкой для индивидуального сознания.

### 3.5 Космос

<sup>1</sup>До тех пор, пока монады существуют свободные и не сгруппированные друг с другом в первоматерии, их потенциальное сознание не может быть актуализировано (пробуждено к жизни). Только когда они объединены друг с другом и, следовательно, вошли во все более грубые материальные формы, они могут влиять друг друга, их могут достигнуть бесчисленные вибрации, которые вынуждают их к деятельности, которая актуализирует их сознание.

<sup>2</sup>Свободное состояние монад в первоматерии было названо Пифагором «хаосом». Противоположность этого он назвал космосом, упорядоченным целым из монад. Хаос безграничен в пространстве и времени. Космос имеет ограниченное расширение в пространстве и ограниченную продолжительность во времени. У него есть форма шара.

<sup>3</sup>Космос возникает, растет до определенного расширения, существует до тех пор, пока необходимо для полного развития сознания монад, составляющих содержание космического шара. Тогда космос растворяется. Все это управляется неизменными законами.

<sup>4</sup>Существует общий термин для всех этих процессов, составляющих жизненный цикл космоса: проявление. Помимо строительства и демонтажа космоса, проявление включает в себя все большие и меньшие процессы в космосе, все образования и растворения материи, все переносы энергии.

<sup>5</sup>Наиболее важным в процессе проявления является то, что сознание, существующее потенциально в каждой монаде, пробуждается к жизни (актуализируется), чтобы впоследствии достичь все большей ясности. Когда монада, наконец, знает все законы во всем космосе, она всеведуща в космическом масштабе. Тогда она также научилась применять все законы с совершенной точностью, что делает монаду космически всемогущей. Когда все монады в космосе достигли космического всеведения и всемогущества, тогда космос достиг своей цели и растворяется.

<sup>6</sup>В нашем космосе есть монады (первоатомы) на всех этапах развития сознания – от дремлющих монад до космически всезнающих и всемогущих. Самые высоко развитые монады в космосе образуют то коллективное существо, которое направляет процесс проявления к намеченной конечной цели.

<sup>7</sup>Наш космос – совершенная организация.

### 3.6 Состав материи

<sup>1</sup>Так как монады, или первоатомы, являются наименьшими возможными частицами материи, все в космосе в конечном итоге состоит из монад – прямо или косвенно. Те грубые частицы, которые наука знает и изучает – то, что она называет атомами и субатомными частицами – построены из более мелких, которые в свою очередь состоят из еще более мелких частиц. Так продолжается ряд, который заканчивается первоатомами, или монадами, являющимися очень малыми атомами.

<sup>2</sup>Эти разные виды частиц называются атомными в гилозоике. Различные атомные виды образуют непрерывную цепь от монад до физических атомов. Наивысший атомный вид, или номер 1, это монада. Наинизший, или номер 49, это физический атом.

<sup>3</sup>Таким образом, атомы низшего вида состоят из атомов всех высших видов, поэтому проникают во все низшие атомы. 49-атом состоит из 48-атомов, каждый 48-атом из 47-атомов и т. д. Атомы вида номер 1, монады, таким образом проникают все атомные виды 2–49 в космосе. Атом вида 49, физический атом, вид атома, который состоит из наибольшего числа монад.

<sup>4</sup>Каждый атомный вид является строительным материалом для своего особого вида материи, которая называется атомной материей. Мы уже видели, как высшие атомы образуют и проникают все низшие атомные виды. Таким образом, высшая атомная материя проникает во всю низшую материю, и все 49 атомных материй занимают одно и то же пространство, космический шар.

<sup>5</sup>49 видов атомов взаимопроникают и по-другому. После того, как монады (1-атомы) объединяются, чтобы сформировать 2-атомы, свободные монады все еще остаются всюду между 2-атомами. А также когда 2-атомы образуют 3-атомы, свободные 2-атомы остаются повсюду между 3-атомами.

<sup>6</sup>То же самое относится к составу всех низших атомных видов, так что, наконец, когда эмоциональные атомы (48) образуют физические атомы (49), остаются свободные 48-атомы везде между 49-атомами.

<sup>7</sup>В космосе нет пустоты. Даже та физическая материя, которая нам кажется совершенно твердой, в основном состоит из вакуума между разреженными частицами. Гилозоика учит, что кажущаяся пустота внутри низшей материи всегда заполнена высшей материей.

<sup>8</sup>Чтобы получить представление о более высоких видах материи, вы можете начать с аналогии в физическом мире. Кусок железа является примером твердой физической материи. Если нагреть его достаточно сильно, он начинает светиться. Железо излучает свет, который является материей, хотя и другого рода, чем у атомов железа: менее плотные, более мелкие частицы – более высокие частицы в терминологии гилозоики. Свет может проникать в твердую материю, занимать то же пространство, что и он. И все же свет – это физическая материя.

<sup>9</sup>Сверхфизическая материя всех ее различных, все более тонких видов обладает гораздо большей способностью проникновения, имеет даже более чем физический характер, будучи как бы «нематериальным». Но тем не менее она – материя. Нет ничего нематериального.

### *3.7 Миры в космосе*

<sup>1</sup>Каждый вид атомной материи – это свой мир. Мы уже видели, что эти разные атомные миры имеют разные виды материи – относительно мелкие или грубые. Кроме того, у каждого из них есть свой вид движения: энергии, вибрации. Каждый вид материи и мира делает возможно своеобразное сознание, совершенно отличное от всех остальных. Чтобы понять это – просто подумайте о разнице между физическим, эмоциональным и ментальным сознанием!

<sup>2</sup>Все разные миры взаимопроникают. Они занимают одно и то же пространство, они – разные измерения этого общего пространства и имеют разные течения времени или продолжительности.

<sup>3</sup>49 атомных миров вместе образуют шар. Этот шар – наш космос. Физический мир (49) соответствует нашей галактике с ее миллиардами звезд.

<sup>4</sup>В бесконечной первоматерии есть место для неограниченного количества космосов. Такие космические шары существуют на всех стадиях проявления. Некоторые строятся,

и еще не сформировался их физический мир. И таким образом они невидимы для нас. Другие, значительно старше, достигли их цели и находятся в процессе демонтажа, поэтому также невидимы.

<sup>5</sup>Космос, такой как наш, составляет – с человеческой точки зрения – необозримую совокупность шаров внутри шаров: совокупностей солнечных систем, отдельных солнечных систем, планет.

### 3.8 Солнечные системы

<sup>1</sup>49 атомных миров, которые вместе составляют наш космос, были построены в соответствии с определенным планом. Они образуют семь серий из семи миров в каждой серии.

<sup>2</sup>Семь высших миров в космосе, 1–7, составляют основу всех низших проявлений, 8–49. Следующая семерка миров, 8–14, похожа на уменьшенную копию семи высших миров, также с гораздо более ограниченными возможностями для сознания и движения в этих мирах. Третья семерка, 15–21, является аналогичным снижением по размеру или измерению миров 8–14 и т. д.

<sup>3</sup>Таким образом, наинизшая семерка миров – 43–49. Именно в этих мирах солнечные системы встроены. Солнечные системы – это шары, копии космоса, очень сильно уменьшенные во всем, что это означает для снижения выражений сознания и воли в этой чрезвычайно сложной материи.

<sup>4</sup>Таким образом, самый низкий мир солнечных систем – это мир 49, физический мир. Миллиарды солнечных систем еще не достигли физической материальности в своем проявлении. Миллиарды наконец-то разобрали свой физический мир. Звезды нашей галактики, которые видны нам, являются лишь долей от общего количества.

<sup>5</sup>Как и космические миры 2–42, семь самых низких атомных миров, 43–49, сформированы в высших атомных мирах и из таких миров. Мир 43 является отправной точкой и материалом для все низших миров «вниз» в мир 49.

<sup>6</sup>Семи мирам солнечной системы были даны свои собственные имена:

- 43 манифестальный мир
- 44 субманифестальный мир
- 45 суперэссенциальный мир
- 46 эссенциальный мир
- 47 каузально-ментальный мир
- 48 эмоциональный мир
- 49 физический мир

<sup>7</sup>Иначе эти миры проще всего обозначить цифрами.

### 3.9 Молекулярная материя

<sup>1</sup>В пределах солнечных систем их атомная материя, 43–49, состоит из молекулярной материи. Каждый атомный вид образует шесть последовательно низших молекулярных видов. Таким образом, есть 42 молекулярные вида в солнечной системе.

<sup>2</sup>Молекулярные виды обозначены цифрами 2-7, атомные виды – 1. В солнечных системах есть таким образом 49 основных видов материи: 7 атомных и 42 молекулярных. Они обозначены следующим образом: 43:1-7 (манифестальная материя), 44:1-7 (субманифестальная материя) и т. д. до 49:1-7 (физическая материя).

<sup>3</sup>Молекулярные виды были составлены по аналогии с космическими атомными видами. Из манифестальных атомов (43:1) образуются молекулы 43:2, из молекул 43:2 образуются молекулы 43:3 и так далее. Чем ниже молекулярный вид в ряду 43:2-7, тем больше 43-атомов входят в данную молекулу. Соответствующее относится к 44:1-7; то

есть молекула 44:7 содержит наибольшее количество 44-атомов.

<sup>4</sup>Следующие определения являются единственными эзотерически обоснованными: атомы состоят из монад или первоатомов; чем ниже атомный вид, тем больше монад входит в атом. Молекулы состоят из атомов; чем ниже молекулярный вид, тем больше атомов входит в молекулу.

<sup>5</sup>Шести молекулярным видам 49:2-7 были даны индивидуальные имена:

49:1 атомный

49:2 податомный

49:3 сверхэфирный

49:4 эфирный

49:5 газообразный

49:6 жидкий

49:7 твердый

<sup>6</sup>Следует иметь в виду, что то, что наука называет атомами, не является настоящими физическими атомами, 49:1, но эфирными молекулами («химические атомы»), 49:4. Своими современными методами физическая наука не сможет достичь действительных физических атомов.

<sup>7</sup>Атомная материя и молекулярная материя различаются по структуре и функциям.

<sup>8</sup>49 атомных материй существуют повсюду в космосе, и 48 сверхфизических атомных миров, таким образом, занимают то же пространство, что и физический мир, мир 49.

<sup>9</sup>42 молекулярных материй существуют только в солнечных системах и внутри них ограничены планетами и солнцами. Пространство между этими шарами, однако, не является пустым, но состоит из атомных видов материи (1–49).

<sup>10</sup>Солнце состоит из атомной и молекулярной материи. Планеты построены из эссенциальной (46:2-7), каузально-ментальной (47:2-7), эмоциональной (48:2-7) и физической (49:2-7) молекулярной материи.

<sup>11</sup>Молекулярные материи внутри каждой планеты образуют концентрические сферы. Самая большая сфера 46:2-7; внутри нее следуют по очереди 47:2-7, 48:2-7 и 49: 2-7, три последовательно меньшие сферы, меньшие внутри больших. Высшая молекулярная материя проникает во все низшие виды, ее сфера простирается за пределы сфер низших материй. Видимая физическая сфера (49:5-7), планета, видимая нам, поэтому является самым грубым ядром планеты. Аналогия в меньшем масштабе – это соотношение между организмом человека и его высшими оболочками, которые вместе образуют его ауру. Каждая планета имеет свою «ауру».

<sup>12</sup>Одна из функций Солнца – превращать атомную материю в молекулярную. Мы видим только его самый низкий физический молекулярный вид, газовую оболочку (49:5).

### *3.10 Некоторые факты об аспекте движения*

<sup>1</sup>Ничто в космосе не стоит на месте. Все в движении, и все, что движется, материя. К аспекту движения относятся все события, все процессы, все изменения. Выражениями движения являются также сила, энергия, вибрации, звук и свет (включая цвет).

<sup>2</sup>В гилозоике перечисляются три существенно отличающихся причины движения: динамис, материальная энергия и воля.

<sup>3</sup>Динамическая энергия первомагии, первосила, динамис является источником всего движения и источником всей силы в космосе. Динамис создает и поддерживает монады, дает им собственное движение и присущую им силу.

<sup>4</sup>Действие динамиса в монадах является причиной энергичного действия во всех созданных мирах. Однако, чем сложнее материя, тем сильнее мешают монадам все более и более грубые частицы и тем более слабым, следовательно, становится энергетическое воздействие самых монад. В самом низком мире грубейшей материи, нашем физическом

мире, движение почти застыло. Мы говорим, что материя достигла твердого состояния.

<sup>5</sup>Материальная энергия такая же, как материя в движении. Все высшие виды материи (атомные виды) являются энергией по отношению к низшим видам. Это зависит от того, что вся материя является динамической материей, и высшая материя, конечно, обладает большей динамикой или энергетическим воздействием на низшую материю.

<sup>6</sup>Ядерные физики считают, что они растворяют материю в нематериальную энергию, хотя, как утверждают гилозоики, это не так. На самом деле частицы более низкой материи растворяются в более мелкие частицы следующего более высокого вида материи. Последние не могут быть установлены физической наукой, как бы проскальзывая сквозь грубые сетки, предоставленные физическими инструментами. Их гораздо большее энергетическое воздействие измеримо, однако, так как оно влияет на низшую материю, и из этого следует ошибка физической науки.

<sup>7</sup>Здесь мы также можем использовать наш предыдущий пример раскаленного железа. Энергия, излучаемая как излучение от светящегося металла – это материя и она не менее материальна, чем сам кусок железа. Вся энергия – это материя; разница между этими двумя, которые физическая наука называет материей и энергией, заключается в степени динамики между видами материи, имеющими разный атомный состав и, следовательно, различное содержание движения.

<sup>8</sup>Воля обсуждается в главе 4.8.

### *3.11 Пространство и время*

<sup>1</sup>Пространство – это материя. В космосе нет пустоты. То, что выглядит как вакуум между форм из материи более низкого вида, наполняется последовательно более высокими видами материи. И монады наполняют все пространство космического шара во всем его расширении.

<sup>2</sup>Каждый вид атомной материи составляет свой собственный мир и имеет свой собственный вид пространства. Низшие виды пространства входят во все высшие виды. Таким образом, можно сказать, что мир 49 имеет три измерения, мир 48 четыре измерения и мир 47 пять измерений. Увеличивающееся число измерений последовательно высших миров и проникновение в низшие виды материи всех высших видов – тот же факт, выраженный двумя способами. Пространство – это материя.

<sup>3</sup>Время совпадает с движением или изменением. Измерение времени – это сравнение различных событий, изменений, в материи друг с другом. Без каких-либо изменений нет времени. Поэтому считается, что первоматерия «вне времени».

<sup>4</sup>Время не является «четвертым измерением». Понятие времени как «четвертого измерения» пришло из неспособности отделить материальную реальность от математической конструкции. Это, безусловно, практично – вставить время в качестве четвертой оси в систему координат с обычными тремя пространственными измерениями. Но это не делает время четвертым измерением в реальном мире. Также возможно сделать двумерные системы, где время является вторым измерением. Используя ту же логику, можно было бы тогда утверждать, что есть только два измерения, одно пространственное и одно временное. Один этот факт должен достаточно разоблачить ошибку в мышлении. Понятие четвертого измерения принадлежит пространству и, следовательно, аспекту материи; не может принадлежать времени или аспекту движения. Любое другое утверждение просто нерационально. Четвертое измерение, пронизывающее физический мир, – это эмоциональный мир.

<sup>5</sup>Такое же смешение времени и пространства отражается в увлекательных, но ошибочных представлениях о том, что время может «течь назад» и что возможно путешествовать во времени назад и вперед, как в каком-то ландшафте, и вмешиваться в прошлые и будущие события. Это ошибочно, ибо противоречит основному причинному закону

существования. Незнание реальности очевидно настолько велико, что не имея опыта, люди прибегают к неудачным аналогиям, которые отвлекают их от реальности.

<sup>6</sup>Причинный закон означает, что все, что происходит, является следствием сложных причин. Две пары, прошлое и будущее, причина и следствие, неразрывно связаны. Прошлое со своими изменяющимися энергиями достигает будущего, так что настоящее всегда предопределено непосредственным прошлым и ближайшее будущее предопределено настоящим моментом.

Приведенный выше текст представляет собой третий раздел книги «Объяснения » Ларса Адельсуга. Авторское право © 2004 и 2018 Ларс Адельсуг.

Последнее исправление внесено 2020.08.30.