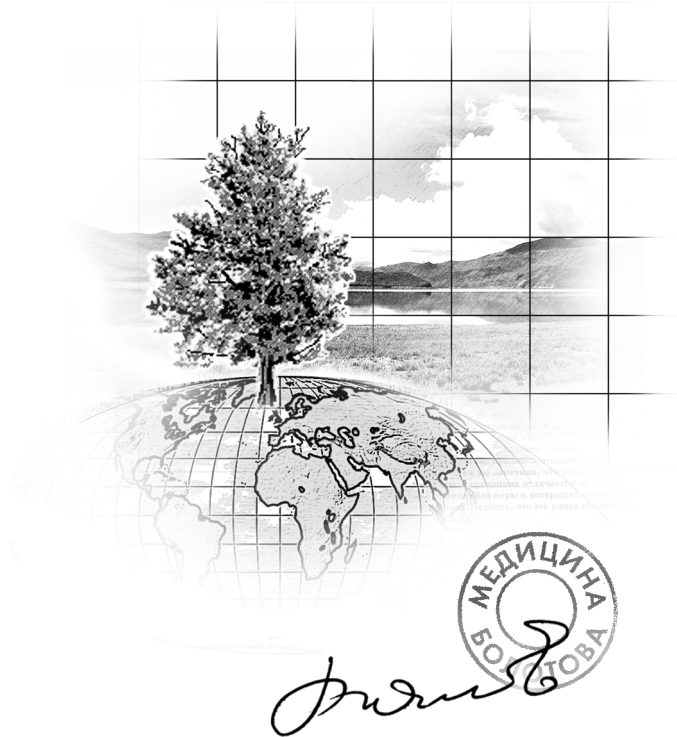


часть I

Модель мира



КАК УСТРОЕН МИР?

Нам трудно себе представить, что Вселенная не- скончаема в своих просторах и во времени, но еще труднее оценить ее безбрежные возможности. Но как бы ни были бесконечны просторы Вселенной, ее возможности могут быть только идеальными. Идеальность Вселенной исключает в ней какую-либо энтропийность и эволюционность. Действительно, Вселенная существует бесконечное число единиц времени, и в ней не то что давно, а всегда все процессы уже установлены. Именно стационарность природы и характеризуется незыблемостью ее законов. В то время как энтропийность и эволюционность могли бы иметь место на уровне полнейшего беззакония в природе [1].

Если обратить внимание на явление деторождения, начиная от оплодотворенной яйцеклетки до человека, мы заметим, что все процессы не называются эволюцией, так как они совершаются по уже имеющимся законам природы. По законам негативной химии, то есть по законам нейтрализации.

Точно так же нельзя называть эволюцией совершение растений и животных, так как в действительности в природе все уже предопределено. Поэтому всевозможные разновидности растений и животных уже заранее закономерны, как и развитие оплодотворенной яйцеклетки, как и образование поваренной соли.

Невозможность превращения обезьяны в человека также определена, как безусловная невозмож-



ность преобразования кристалла алмаза в какую-либо другую форму кристалла.

Энтропийность также немыслима для природы. Если бы Вселенная была конечной, то этот процесс имел бы место. Однако при бесконечных просторах Вселенной никакого рассеивания энергии нет и в принципе быть не должно.

Для того, чтобы иметь представление о законах природы, необходимо иметь, по крайней мере, общую модель мира.

Такой модели мира, в которой описывались бы законы природы, пока не существует. Имеются, однако, некоторые попытки построения модели мира на основе атомно-молекулярной схемы с привлечением электромагнитных, ядерных и гравитационных полей. Но всякие модели мира становятся пустой схемой, если в них используются для объяснения неизвестного опять таки неизвестные понятия, такие как поле (гравитационное, магнитное и т. п.). Поэтому модель мира должна быть такой, в которой были бы объяснены, по крайней мере, все известные человеку законы и явления.

Приведенная ниже модель мира позволяет фактически объяснить все, что известно человечеству, включая поля, законы, эффекты, явления, свойства, а также информатику.

Краткая сущность этой модели заключается в следующем.

Постулаты

1. Все пространство Вселенной заполнено во всех бесконечных просторах идеальными шариками различных размеров, которые в дальнейшем будем назы-



вать атомами, то есть неделимыми частицами (так их в свое время называл Демокрит), или атомами эфира.

2. Размеры атомов характеризуются законом простых чисел и отличаются друг от друга по следующему порядку (рис. 1).

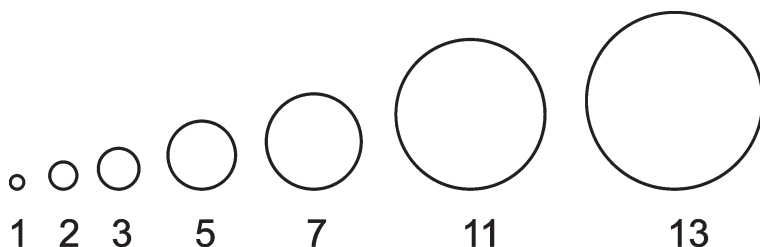


Рис. 1. Размеры атомов характеризуются законом простых чисел

3. Атомы не обладают никакими полями и никакими другими физическими свойствами, кроме бесконечной прочности, так что при столкновении их друг с другом время удара всегда равно нулю, как равен нулю объем точки их касания. Они не обладают и массой. Масса образуется только в пучностях, которые в пространстве стабилизируются через полпериода суммируемых колебаний. Таким образом, всякая пучность в пространстве как бы закреплена в координатах. Поэтому, чтобы передвинуть какую либо пучность в пространстве, необходимо физическое усилие. В этом смысле пучности в пространстве как бы находятся в дискретном торможении. Понимая, что периоды пучностей очень малы, свойства веществ будут характеризоваться так называемой массой.

4. Атомы во Вселенной перемещаются равнозначно по всем направлениям, то есть хаотично, но,



сталкиваясь друг с другом, создают колебательные процессы. Причем атомы единичного размера создают максимально высокую частоту, атомы удвоенного размера создают высокочастотные волны вдвое меньшей частоты и так далее — чем больше размер атомов, тем ниже частота флюктуаций.

5. Волны атомов эфира в геометрии трехмерны и аналогичны стоячим периодическим колебаниям, и поэтому они создают в пространстве энергетические пучности в виде пустотелых пузырьков, подобных тем, которые образуются при кавитации и которые, суммируясь друг с другом, образуют более плотные, состоящие из пузырьков энергетические сгустки.

Схлопываясь, пузырек создает огромное давление в своем центре. Будем эти пенистые сгустки в дальнейшем называть **веществом**.

6. Вещество, как и атомы эфира, обладает свойствами двойственности, то есть все взаимодействия атомов друг с другом закономерны (но закономерности вне времени и вне пространства) и информативны, которые временные и пространственные. (Более подробно об этом см. [1].)

7. Плотность вещества характеризует его состояние, которое может быть представлено в виде твердого кристаллического вещества либо в виде расплавленной массы, либо в виде плазмы, либо в виде иной структуры, но во всех состояниях волновые свойства вещества всегда остаются одинаковыми. Точно так же, как остаются все его закономерности и информативности.

Например, два вещества в смесях (олово — свинец, железо — никель) имеют более низкую температуру плавления. Это же свойство мы можем обна-



ружить и при сближении веществ друг с другом. Другими словами, мы всегда обнаружим, что температура плавления одного из названных веществ будет ниже, если в непосредственной близости будет находиться другое вещество этой пары.

То же самое мы наблюдаем и при сближении радиоактивных веществ друг с другом, как разнородных по своему содержанию, так и однородных. Однако разнородные радиоактивные вещества более эффективны и имеют более низкую критическую массу, чем однородные.

Будем в дальнейшем волновое состояние вещества называть астральным состоянием вещества, а совокупность состояний разных веществ назовем астральным пространством или астральной материи.

Оптически плотные астральные состояния будем называть астральными телами.

8. Поведение астральных волновых состояний в пространстве аналогично поведению веществ. Они также имеют форму тел, их создающих, а биологические объекты способны видеть или ощущать астральные тела либо в гипнотическом сне, либо в автогипнотическом сосредоточении.

9. Всю массу веществ, сконцентрированную в звездах и планетах, будем называть интегральным образом, а элементарный размер подобной формы — растровым образом. Растровый образ Вселенной назовем квартком, астральный образ Вселенной — интегральным «мозгом».

Поскольку кварки Вселенной представляются в виде волновых пучностей, то они по сравнению с интегральным «мозгом» представляют элементарную систему «мозга».



Комбинированные системы кварков представляют растровые молекулы астральных тел, то есть элементарные носители их разума, а сами астральные тела фактически представляются инвариантами образов мысли и являются негативом всего материального мира, который по сути представляется позитивом.