

DOI: 10.12737/13565

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ СУЩНОСТЬ ПРИРОДЫ

В.А. ХРОМУШИН

ТРО МОО Академия медико-технических наук, а/я 1842, Тула, Россия, 300026

Аннотация. В статье представлена иерархическая структура среды и человеческого организма, к которой легко просматривается закономерность вхождения одного в другое. Подмеченная закономерность в одном, как это бывает в природе, может встретиться в другом, причем на другом более общем уровне. Это позволяет экстраполировать иерархическую структуру среды в сторону энергетических сред свободного состояния и выдвинуть гипотезу об их наличии и предположении, что сгусток энергии, каким является элементарная частица, не может существовать без энергетической среды, в которой она находится. Тогда та энергетическая среда, которая является основой для энергетического сгустка (материальной частицей в нашем понимании) и является

нашим пространством. Таких энергетических сред предположительно может быть много. Выдвигаемая гипотеза предполагает, что средством уплотнения среды, как условия существования элементарной частицы, может быть микроотверстие, в которое входит энергия свободного состояния подобно тому, как входит вода в отверстие, закручиваясь в спираль. Если на основании выдвинутой гипотезы признавать параллельное существование различных энергетических пространств, то такие отверстия могут быть между параллельными энергетическими средами. Входя в это отверстие, энергия свободного состояния создает микровихрь, уплотняя ее в этой точке. Можно также предположить, что из другого параллельного энергетического пространства другая по своим свойствам энергия поступает в наше энергетическое пространство. Если находиться на этой позиции, то гравитация есть поток энергии свободного состояния, который через микроотверстия частиц материального мира проникает в другое энергетическое пространство и в своем движении увлекает мелкие объекты, чем Земля.

Ключевые слова: гипотеза, энергия, среда, гравитация, пространство.

THE ENERGY ESSENCE OF NATURE

V.A. KHROMUSHIN

Academy of Medical and Technical Sciences, po box 1842, Tula, Russia, 300026

Abstract. This article presents the hierarchical structure of the environment and the human body, in which the pattern of occurrence of one into the other is easily visible. This pattern in one, as in nature, can see in other, but in more general level. This allows to extrapolate the hierarchical structure of the environment towards energy environments of the free states and to hypothesize about their presence and the hypothesis that a clot of energy, which is the elementary particle, could not exist without the energy environment, in which it is located. The energy environment, which is the basis for the energy clot (in authors' understanding is a material particle) and is our space. Presumably, such energy environments can be many. The authors' hypothesis assumes that a mean of seal environment, as the condition of existence of elementary particles, may be a pinhole, in which the energy of the free state enters, as the water enters the hole, twisting into a spiral. If on the basis of the hypotheses to recognize the coexistence of different energy spaces, then such holes may be parallel between energy environments. Entering the hole, the energy of the free state creates a micro-vortex, compacting it at this point. The author also assumes that the other in their properties energy flows into our energetic space from another parallel energy space. If you stay in this position, gravity is the energy flow of the free state which penetrates into different energy space via a micro particle of the material world and in its movement engages the smaller objects than the Earth.

Key words: hypothesis, energy, environment, gravity, space.

Уровень наших познаний в настоящее время позволяет нам говорить об энергетической сущности элементарных частиц. Мы хорошо знаем и используем атомную энергию в различных сферах деятельности. Мы пользуемся электроэнергией, разрабатывая и используя сложную электронную технику. Наконец, мы занимаемся наукой, изучая и открывая для себя новые элементарные частицы. Прогресс в познании свойств энергетики очевиден. Более того, мы все большей степени начинаем зависеть от энер-

гетических запасов сырья, которыми определяются темпы технического развития и благосостояния общества. Тем самым все острее стоит вопрос понимания сущности энергии, поскольку он него зависит расширение сфер познаний и через них преодоление ограниченности в энергетике.

В настоящее время направленность технического развития сводится в основном в изучении частного. Нельзя понять общие закономерности, каким является сущность энергии, изучая только частное. Но и без достаточно глубоких по-

знаний частного нельзя понять общие закономерности. В связи с этим стоит вопрос о том, как методологически правильно подойти к познанию общих закономерностей?

На поставленный вопрос есть вполне очевидный ответ: подмечать закономерности познанных явлений, высказывать гипотезы, доказывая или опровергая их, и вновь выдвигать новые, которые наиболее точно вписываются в познанные закономерности. Таким образом, можно определить вектор мысли, который рано и поздно даст положительный результат.

Попробуем в таком ракурсе взглянуть на общеизвестные знания (рис. 1).



Рис. 1. Иерархическая структура среды и человеческого организма

На рис. 1 показана иерархическая структура среды и человеческого организма, к которой легко просматривается закономерность вхождения одного в другое. Подмеченная закономерность в одном, как это бывает в природе, может встретиться в другом, причем на другом более общем уровне. Это позволяет нам задуматься о возможности продолжения показанной на рис. 1 структуры влево. Если предположить, что сгусток энергии, каким является элементарная частица, не может существовать без энергетической среды, в которой она находится, то структура должна быть дополнена слева энергетическими средами свободного состояния (рис. 2). Природа, скорее всего, не может быть ограничена одной энергетической средой. В этих энергетических уровнях также должна просматриваться

вхождение одного в другое. Причем структура этих энергетических уровней предположительно может быть многомерной. Для простоты рассуждений будем считать ее двухмерной. Тогда та энергетическая среда, которая является основой для энергетического сгустка (материальной частицей в нашем понимании) и является нашим пространством. Таких энергетических сред предположительно может быть много. Все они будут отличаться своими свойствами. Из этого можно сделать вывод, что кроме нашего пространства одновременно присутствуют и другие, не видимые для нас.



Рис. 2. Иерархическая структура среды и человеческого организма в соответствии с выдвигаемой гипотезой

Наряду с этим энергетические уровни старших уровней являются основой для нижестоящих уровней и должны иметь свое предназначение. Попробуем встроить их в представленную иерархическую структуру среды и человеческого организма, как это показано на рис. 3. Тогда роль этих энергетических сред должна характеризоваться как определяющая предназначение и поведение соответствующего уровня материального мира. Ближе к нашему пониманию находится человеческий организм. Для него энергетический уровень, в соответствии с выдвигаемой гипотезой, будет его сознание или как в религии называют – душа. Если признать наличие энергетической сущности человека, то тогда мозг человека с его нейрокортексом и много миллиардной шестислойной нейронной сетью является своеобразным интеллектуальным фильтром, который настраива-

ется при жизни человека и позволяет энергетической сущности человека осуществлять физические действия. Это уже принципиально другой ракурс в понимании мироустройства.

При таком подходе следует признавать и аналогичную роль, но качественно отличную друг от друга, энергетических уровней, соответствующих микро/макро циркуляции и иннервации, микроорганизмам, элементарным частицам. Из изложенного следует, что главное надо искать не в материальном мире, а на энергетических уровнях, которые нам предстоит познать. Материальный мир является средством реализации того, что определено на соответствующих энергетических уровнях.

Одним из отличных от материалистического понимания мира является теория элементарных вихрей. В соответствие с этим философским взглядом в основе элементарной частицы лежит вихрь. Попробуем взглянуть на эту теорию с позиций выдвинутой гипотезы. Для образования элементарного вихря, как средства уплотнения энергии, необходимы условия. Таким условием может быть отверстие, в которое входит энергия свободного состояния подобно тому, как входит вода в отверстие, закручиваясь в спираль. Если на основании выдвинутой гипотезы признавать параллельное существование различных энергетических пространств, то такие отверстия могут быть между параллельными энергетическими средами. Входя в это отверстие, энергия свободного состояния создает микровихрь, уплотняя ее в этой точке. Можно также предположить, что из другого параллельного энергетического пространства другая по своим свойствам энергия поступает в наше энергетическое пространство, как это показано на рис. 4.

Тем самым, через материальный мир эти параллельные энергетические среды получают энергетический поток из другого пространства, который, видимо, нужен для неизвестной нам цели.

Если находиться на этой позиции, то гравитация есть поток энергии сво-

бодного состояния, который через микроотверстия частиц материального мира проникает в другое энергетическое пространство и в своем движении вовлекает мелкие объекты, чем Земля, которые по мере приближения в поверхности Земли все в большей степени испытывают действие этого потока.

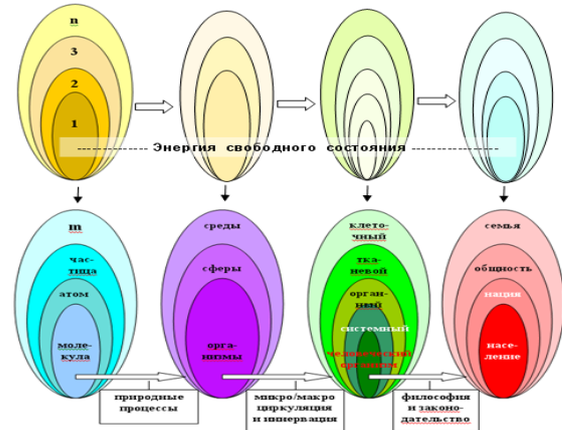


Рис. 3. Взаимосвязь энергий свободного состояния с материальным миром

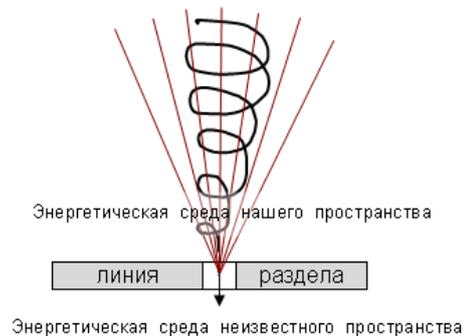


Рис. 4. Материя, как средство взаимодействия энергетических сред

Преодолеть гравитацию, видимо, можно воздействием на энергию свободного состояния или пользуясь потоком энергии из параллельного пространства. Эти способы нам еще долго будут неизвестны, поскольку мы практически ничего не знаем о свойствах энергий свободного состояния.

Вывод. Выказанная гипотеза является, в сущности, направлением мысли об устройстве мира и может быть полезна наряду с другими для отыскания путей его познания.