

К кирпичику Мира

или к устройству Вселенной

(учащимся, студенчеству, ... Человечеству)

Ким Сен Гук,

доктор химических наук, академик ЕАЕН,

Мамбетерзина Гульнара,

кандидат химических наук, академик ЕАЕН,

Ким Дилара

Предисловие

К кирпичику Вселенной – категории по сей день более философской, нежели научной и научно-познавательной, тем более научно-технической, экологической, энергетической и производственной, мы подошли с сугубо земных проблем экологии и энергетики. Земле грозит экологическая катастрофа, связанная с глобальным потеплением климата. Это не только повышение средней температуры, но и сокращение озонового слоя, что ведёт к уничтожению всего живого. Более того, есть угроза прямого столкновения с астероидом Апофисом в 2029 году. Отведение всех этих реальных угроз, или хотя бы их отдаление, возможно только с решением энергетической проблемы. Существующие тенденции развития энергетики не вселяют надежду на обретение экологически безопасного и более мощного её воплощения. Обусловлено это тем, что используемые технологии извлечения энергии из громадных масс теплоносителей исчерпали возможности повышения

эффективности до необходимых в нынешней ситуации и в будущем величин и функций: тепловых, электро-магнитных, движительных. Многолетние разработки технологий эффективного энергопотребления и энергопроизводства подвели к осознанию тщетности и бесперспективности их развития, непоправимой вредоносности их как для среды обитания, так и для обитателей. Технологии извлечения и потребления энергии должны измениться кардинально. Для этого требуется «смотреть в корень» проблемы. А в корне – материя. Ибо энергия-материя извлекается из массы-материи, её трансформаций, её дефекта, в конечном счёте. Дефект на простом языке – убыль. Противоположность ему – прибыль (материи). Убыль (материи) совершают в конечном счёте все энергоизвлекающие технологии. А где же прибыль? Нет её. Рассеялась, диссипировалась в открытой бесконечности. В природе, во Вселенной поддерживается равновесие убыли и прибыли. Мы, разумные, вмешались в природу, нарушаем равновесие. Нарушения наказуемы. Природа не судья и не Бог. Ни взятки не дать, ни индульгенции не купить. Обречены нести свой крест за содеянное, содеиваемое. Нам посылают:

– «Думайте сами, решайте сами. Иметь или не иметь». Дефектную, т.е. убыльную энергетику.

– А есть ли другая энергетика? Не дефектная? Пусть не прибыльная, хотя бы балансная? Где её искать?

– Где? где?, в природе, вот где. Да просто больше нигде.

– В природе? Во Вселенной? В её бесконечности? Иди, не знаю куда? Принеси, не знаю что? Ну, довольно! Со сказками для детей!

– Сожми её, всматривайся, и ищи. Сжать можно и бесконечность, если она однообразна. Страдает единством. Единство Мира, единство природы, единство Вселенной. Знакомо? Вот-вот, Менделеев уже сжал, в основном. Сожми ещё, и ищи.

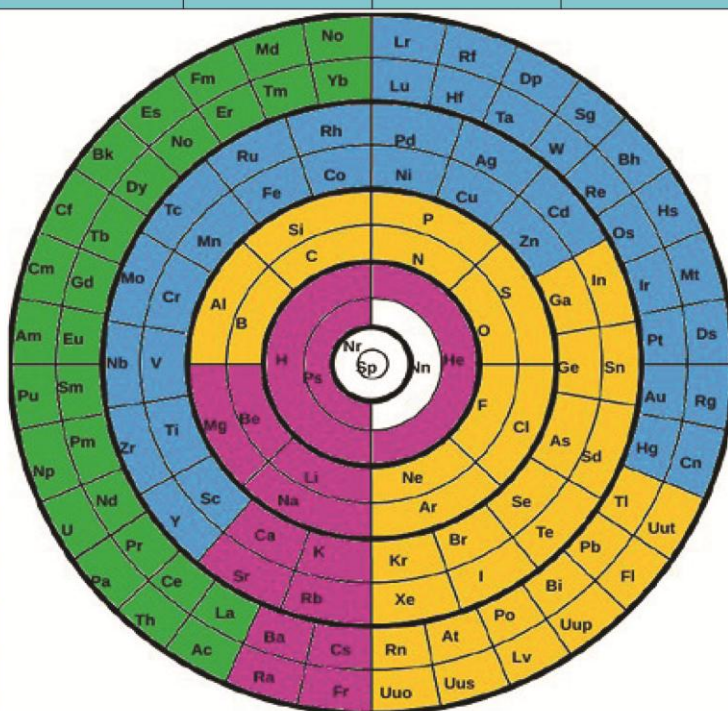
Вот из такого посыла-диалога и началось 9 месяцев назад продвижение к кирпичику Вселенной. Но только в сказке бывает, что что-то или кто-то появляется (является) в такое-то время, в таком-то месте по мановению волшебной палочки. В реальности у всякого события всегда есть предыстория. Следовало бы излагать последовательно с каких-нибудь разработок хотя бы 7-и летней предыстории. Но, чтобы не испытывать терпение читателя, начнём излагать с конца предыстории. Предыстория последует за началом (концом), чтобы, в случае необходимости, можно было бы всё же немного узнать о ней. В завершении обрисовываются технологические перспективы и предложение читателю поработать сообща.

Результат – выявлен Код и разработан Круг естественных элементов Вселенной. Первый номер Кода в центре Круга естественных элементов Вселенной представляется кирпичиком Мира (Вселенной).

И **Код**, и **Круг** изображены на одном рисунке, представленном ниже:

$$M = 2 \cdot 2m^2$$

$$m = 1/2^{1/2}, 1, 2, 3, 4$$



$$K = \Sigma M$$

$$2 + 4 + 16 + 36 + 64$$

Doctor of Science Sen Kim
e-mail : kimsg2@yandex.ru

Книга изложена на 79 страницах следующего оглавления:

Оглавление

<i>Вступление</i>	2
<i>Предисловие</i>	3
<i>Пространство в истории</i>	5
<i>Пространство в химии</i>	6
<i>Периодический Код сфер</i>	8
<i>Периодической Код системы естественных элементов</i>	13
<i>Периодический Круг естественных элементов</i>	23
<i>Первый в Коде и центр в Круге – кирпичик Вселенной</i>	25
<i>Послесловие</i>	26
<i>В предыстории</i>	27
Энергозависимость и «Венерианский финал»	27
Диссоциация молекул газа при малых энергозатратах	37
Электростимулированное наноструктурирование	
в газовой среде	44
Диалог о нано и магниевой энергетике (2007 г)	54
<i>В перспективе</i>	76
Природа связей в S-среде	76
Энергия S-среды	78
<i>Ссылки</i>	79