

# НАУКА І ТЕХНІКА: ІДЕЇ ТА ГІПОТЕЗИ

УДК 662.92

**С. П. Поляков, д.т.н., профессор,**

**Г. Е. Калейников, к.т.н., доцент,**

**С. А. Беспалько, к.т.н., доцент**

Черкасский государственный технологический университет

бульв. Шевченко, 460, г. Черкассы, 18006, Украина

[atrisov@ya.ru](mailto:atrisov@ya.ru)

## О ЗАТРАТАХ НА ТЕРМОЯДЕРНЫЙ АБСУРД

*Статья посвящена теоретическим исследованиям процессов, происходящих в ядрах атомов адронного коллайдера. Сделана попытка открытия причин явлений и эффектов естествознания.*

**Ключевые слова:** ядра атомов, адронный коллайдер, креативное мышление.

Официальная наука Земли по изучению строения ядер атомов продолжает идти по пути, выбранному Резерфордом и его сотрудниками еще в начале XX столетия. Резерфорд изучал структуру ядер атомов по рассеянию  $\alpha$ -частиц при прохождении их через тонкие слои вещества. В дальнейшем ученые шли по пути замены бомбардируемых частиц и увеличения их энергии, а также подмены мишеней. Почти за столетие в мире созданы сотни установок с экзотическими названиями «Дэзи», «Дорис», «Петра», «Гера», «Аргус», «Джет», «ТФТР», Большой адронный коллайдер и др., в которых заряженные частицы разгоняют до энергии порядка 1000 ГэВ ( $\Gamma = 10^9$ ) и сталкивают между собой. Далее исследуют направление и энергию полученных осколков, а по ним судят о строении ядер атомов. В результате этих титанических усилий созданы общепризнанные гипотезы о существовании кварков и глюонов, адронов и мезонов, очарования и прелести – однако истинное строение ядер атомов остается тайной Природы.

В Объединенном институте ядерных исследований (ОИЯИ) работает 6000 сотрудников. Здесь ведут исследования представители 18 стран-участниц (девяти молодых стран – бывших республик СССР, Болгарии, Вьетнама, КНДР, Кубы, Монголии, Польши, Румынии, Словакии, Чехии) и четырех ассоциированных членов (Венгрии, Германии, Италии, ЮАР). Аналогичные исследования ведутся в Европейском центре ядерных исследований (ЦЕРН), Аргоне, Ливерпуле, Лос-Аламосе, Окридже и других национальных центрах США, где затраты на «исследовательскую душу» почти в 100 раз больше, чем в ОИЯИ.

Да, ядерные центры экспериментально открыли сверхтекучесть и сверхпроводимость, ядерные фильтры и чудо-мембраны, гибкие электронные схемы и радионуклиды «на заказ», датчики радионуклидов и установки медицинской диагностики и терапии, а также другие далекие от строения ядер атомов свойства материи и приборы... Все полученные открытия – экспериментально-прикладные, в основе которых отсутствует могущество креативного мышления, – это только технологии. Радужный спектр «радиоактивных частиц», «открытый» ядерными центрами, представляет собой быстро распадающиеся осколки ядер, а описание их свойств является результатом общепризнанной фантазии ученых. Открытие структуры ядер атомов, а тем более протекание процессов колебания энергии в ядрах и взаимодействие атомов с электромагнитными и гравитационными полями, остались для ученых мира недостижимой мечтой.

**Цель работы** – показать процессы, протекающие в ядрах атомов адронного коллайдера.

В мире отсутствует фундаментальная наука! Причины явлений и эффектов естествознания оказались за пределами Стандартной модели физики. Стандартная модель физики ограничена сверху скоростью света, а снизу – энергией, которая равна кванту действия (постоянная Планка). Причины явлений и эффектов естествознания находятся за пределами Стандартной модели физики. Применение вычислительной техники не может привести к открытию причин явлений и эффектов естествознания путем решения гипотетических систем из формул и уравнений.

Причины явлений и эффектов естествознания может открыть только креативное мышление, которое опирается на экспериментальные результаты физики и химии, но обладает способностью находить новые связи, видеть нечто новое в известных опытах. Креативное мышление – это сплав восприятий, представленных принципиально новым способом. Креативное мышление трансформирует знания из области гипотез в область открытий причин явлений и эффектов естествознания.

Разработка термоядерного синтеза и ускорителей – коллайдеров – это трагедия мировой науки. Термоядерного синтеза нет во всей Вселенной! Искусственно можно осуществить только бароядерный синтез, что реализовано в водородной бомбе. В адронном коллайдере и ускорителях идет процесс накачки в электрическом поле ионам только кинетической энергии при всех остальных стационарных параметрах: температуры, массы, линейных размеров и периодов циклических колебаний атринов.

Отсутствие электронов в ядрах атомов сопровождается приостановкой каких-либо процессов энергообмена между составляющими частями ядра атома. Основной проблемой иона является отыскание электрона, который обеспечит энергообмен в ядре атома. Избавить ион от избыточной энергии может только электрон, а обеспечить встречу иона с электроном может только движение их навстречу друг другу.

ЦЕРН, кроме Всемирной паутины, может сделать еще много открытий, однако открытия внутриядерной структуры и «частицы Бога», созданной грезами Хиггса и фальсификацией профессора Фабиолы Джаноти, останутся заблуждением или блефом. Структуру ядра и процессы энергообмена в ядре может открыть только креативное мышление. «Теория относительности» и релятивистская физика в единении с квантовой механикой лишили ученых мира истинного знания.

Скорость атома или иона – это форма существования материи в эфире относительно других тел. Если два тела движутся в одну сторону с одинаковой скоростью, то эти тела находятся в покое относительно друг друга, если эта скорость даже больше скорости света.

Параметры иона – температура, масса, линейные размеры и периоды циклических колебаний атринов – не оказывают влияния на его движение. При столкновении иона с мишенью происходит сжатие серий рейкисов

билтонов и андистонов, что сопровождается сжатием серий вистр яритиса и филбайтинга. Размеры векторов адрат серий вистр уменьшаются, а под управлением векторов адрат серии атринов ядра устанавливают соответствующую амплитуду пульсаций векторов квантонов действия, и атрины, за счет эфира, синтезируют избыточную энергию. Величина избыточной энергии ядра будет определять процесс развала ядра. Дальнейшее строительство циклотронов и коллайдеров будет усиленно тормозить фундаментальную науку мира. Техногенные и природные катастрофы, терроризм и войны – это суровая необходимость, которая должна вынудить землян перейти к новому мышлению, в котором нет места гипотезам и потребительской идеологии. Эволюционный путь развития придуман в связи с отсутствием знания о грандиозности необъятных программ биологических сущностей.

Антивещество возникло в умах при ошибочной интерпретации природной необходимости аннигиляции электрон-позитронной пары.

Нейтронные и карликовые звезды, черные дыры и черная энергия, а также другая экзотика космологии – это результат интерпретации изображений космических объектов, свет от которых идет к Земле много сотен и миллиардов лет, преломляясь и рассеиваясь на облаках космической пыли и скоплениях галактик.

Мировоззренческие заблуждения ученых мира превзошли все мифы «старинной глубоким». Перечень мировоззренческих ошибок чрезвычайно велик:

1. Большой взрыв: Вселенная «возникла в одной точке в пустоте» и стала «разбегаться» во все стороны. Как смогли ученые убедить все человечество в реальности этой небывальщины?

2. «Заряды – ионы и электроны» – могут генерировать энергию непрерывно, и им не нужен сторонний источник энергии. «Заряды» – неисчерпаемые источники энергии, но «разноименные заряды» взаимно уничтожают свою энергию – миф.

3. Термоядерный синтез невозможен в принципе, а возможность решения проблемы – миф. Искусственно может быть получен только бароядерный синтез, который реализуется в водородной бомбе.

4. Свечение звезд – это результат термоядерного синтеза (миф): на звездах идет

процесс наработки из эфира пакетов нейтронов (темные пятна на Солнце), которые при выбросе от поверхности Солнца подвержены радиоактивному распаду с выделением избыточной энергии.

5. Происхождение биологической жизни является результатом эволюции видов флоры и фауны – миф. Генетическая программа вирусов, бактерий и биологических существ сокрыта в каждом ядре атома, у которого объем памяти равен  $10^{70}$  единиц, куда записывается численная информация от 1 до  $10^{20}$ . Без Творца жизнь не могла возникнуть.

6. Ускорители – коллайдеры – устройства накопления энергии электронами и ионами для последующего перемалывания их на преградах или на встречных струях. Таким нелепым образом определить основы Мироздания невозможно!

7. Квантовая механика задавила математическим аппаратом креативное мышление, подменив открытие причин явлений и эффектов естествознания надуманными абстрактными уравнениями. Такой небылицы человечество раньше не видело и не увидит в будущем.

8. Выход науки за пределы технологических гипотез может быть осуществлен только на основе открытий причин явлений и эффектов естествознания при переходе на креативное мышление.

9. Мироззрение человека мировой цивилизации увязло в потребительской трясине, и без открытия причин явлений естествознания и смысла жизни процесс растления душ будет усугубляться.

Уже получены открытия причин явлений и эффектов естествознания в работе «Атрисная физика», которая приведена на сайте: [atrisov.narod.ru](http://atrisov.narod.ru) и доступна для пользователей.

*Стаття надійшла до редакції 29.01.2014.*

**S. P. Polyakov**, *Dr. Tech. Sc., professor*,  
**G. E. Kalejnikov**, *Ph. D., associate professor*,  
**S. A. Bepalko**, *Ph. D., associate professor*  
 Cherkasy State Technological University  
 Schevchenko blvd, 460, Cherkasy, 18006, Ukraine  
[atrisov@ya.ru](mailto:atrisov@ya.ru)

#### ABOUT THERMONUCLEAR ABSURDITY COST

*The article is devoted to theoretical research of the processes occurring in atomic nuclei in hadron collider. An attempt is made to reveal the causes of phenomena and effects of natural history.*

**Key words:** *atomic nuclei, hadron collider, creative thinking.*

Дальнейшее развитие науки и техники возможно только на основе знания причин явлений и эффектов естествознания.

#### Список литературы

1. Поляков С. П. Атрисное строение материи / С. П. Поляков. – М. : Междунар. гуманитар. фонд «Знание», 1999. – Т. 1. – 183 с.
2. Поляков С. П. Разумная жизнь Вселенной / С. П. Поляков. – М. : Информ-Знание, 2000. – 249 с.
3. Поляков С. П. Путь осознания вечности / С. П. Поляков. – М. : Информ-Знание, 2002. – 208 с.
4. Поляков С. П. Атрисна фізика електрона / С. П. Поляков. – Черкаси : ЧДТУ, 2006. Ч. 1. – 55 с.
5. Поляков С. П. Атрисная структура кристаллов / С. П. Поляков. – М. : Информ-Знание, 2007. – 191 с.

#### References

1. Polyakov, S. P. (1999) Atris structure of matter. Moscow: Intern. humanit. fund «Znanie», Vol. 1., 183 p. [in Russian].
2. Polyakov, S. P. (2000) Intelligent life of the Universe. Moscow: Inform-Znanie, 249 p. [in Russian].
3. Polyakov, S. P. (2002) The way of eternity comprehension. Moscow: Inform-Znanie, 208 p. [in Russian].
4. Polyakov, S. P. (2006) Atris physics of electron. Cherkasy: ChDTU, P. 1, 55 p. [in Ukrainian].
5. Polyakov, S. P. (2007) Atris structure of crystals. Moscow: Inform-Znanie, 191 p. [in Russian].