

## ИЛЛЮЗИЯ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ НАУКИ

*Существующая в мире наука является прикладной, в основе которой лежит математическая интерпретация гипотез следствий естествознания. Фундаментальная наука должна открыть причины явлений естествознания. Любые математические преобразования (интегрирование, дифференцирование, разложение в ряды и др.) гипотетических уравнений не дают возможности воздвигнуть здание фундаментальной науки. В мире отсутствует фундаментальная наука!!!*

Научные исследования, направленные исключительно на решение проблем природы и общества, принципов и методов, блокируют развитие сознания, что неизбежно ведет к кризису. Невозможно решать новые проблемы старыми методами.

Ученые делят науку на фундаментальную и прикладную. Приоритетом прикладной науки является создание высокопроизводительных технологий для производства материальных благ, оздоровления общества, создание вооружений для обеспечения неприкосновенности границ государства. Прикладная наука состоит из экспериментальной и теоретической, первая из которых создается путем математической интерпретации гипотез следствий явлений естествознания, а вторая – в результате разных математических преобразований в пределах установленных гипотетических законов. До настоящего времени все сформулированные «законы естествознания» являются математической интерпретацией гипотез следствий физических явлений. Поэтому любые математические ухищрения: дифференцирование, интегрирование, разложение в ряды и т.д. не могут вывести науку за пределы гипотез, и она остается незыблемо прикладной.

При наличии расхождения на постоянную величину между расчетами по формулам и экспериментом в формулы вводились «константы» (гравитационная постоянная, диэлектрическая и магнитная проницаемости и др.), которые напрочь отсекали причины явлений естествознания от познания.

На поле гипотез следствий естествознания ученые протоптали кольцевую дорожку, усеяв ее толстым слоем формул и математических преобразований (архитектурных украшений), назвав это месиво фундаментальной наукой. Ни «теория струн», ни «теория суперструн», ни «М-теория», ни «квантовая гравитация», ни «теория всего» не откроют причин явлений естествознания. Начало фундаментального познания заключено не в отыскании «формулы», а в осознании структуры и физических свойств эфира, который является основой и средой обитания всего сущего во Вселенной. Прогресс на основе индустриального мышления невозможен: отсутствует новая научная парадигма.

В среде физиков-прикладников ведутся схоластические дискуссии на уровне обсуждения формул и формулировок без осмысления причин явлений, а не на уровне обсуждения элементарных процессов, протекающих в веществе. Ложное толкование математического выражения закона Кулона (1785 год) привело к тому, что до настоящего времени принимают «заряды» как результат внутренней структуры ионов, которые могут за счет структуры бесконечно долго генерировать электрическое поле (энергию), которая уходит в окружающий мир со скоростью света, сохраняя величину заряда постоянной. Да, такой абсурдный подход дает возможность решать прикладные задачи в электротехнике, однако использование этой ошибочной гипотезы для объяснения силового взаимодействия между атомами в молекулах и кристаллах, предложенное Максом Борном в 1915 году, заблокировало на более чем на сто лет понимание сути элементарных процессов, протекающих в них.

В 1956 году американский физик Гелл-Ман и японский физик Кадзукихо Нишидзима независимо друг от друга опубликовали формулу «описания зарядов» и взаимодействия элементарных частиц, которая положила начало теории классификации адронов (адроны – гипотетические элементарные частицы, подверженные взаимодействиям в масштабах ядер атомов). Вопиющая ошибка теоретиков состоит в том, что они априори принимают наличие заряда, как некой структуры, которая непрерывно генерирует электрическое поле без энергетической подпитки, а, следовательно, ядру атома оказалась ненужной энергия для синтеза

гравитонов и электромагнитных полей. Речь идет не о ядре атома, а каком-то волшебном источнике, который дает все, что необходимо для функционирования только за счет улыбки Гелл-Мана. Как только фундаментальщики-адронщики заглотнули отравленную наживку в виде структурированного «заряда» с бесконечной энергией, Гелл-Ман пошел дальше, и в 1963 году предложил, что каждый адрон состоит из трех частиц с зарядом, составляющим дробную часть заряда протона, которых физик назвал кварками. Из ошибочной гипотезы существования структурированного заряда бесконечной энергии была создана чудовищно глупая гипотеза строения ядер атомов. Математическая эквилибристика Гелл-Мана оказалась решающей для доказательства необходимости постройки коллайдеров большой мощности. На создание под Женевой Большого адронного коллайдера ушло 14 лет и около 8 млрд. долларов, а теперь «экспериментаторы» будут преподносить небылицы о внутренней структуре ядер атомов как фундаментальную науку.

Профессор Фабиола Джанотти, глава коллаборации ATLAS – группы ученых, работающих на одном из детекторов Большого адронного коллайдера, объявила, что 4 июля 2012 года «открыт бозон Хиггса». Эксперимент заключался в том, чтобы в момент столкновения встречных ионов, разогнанных до световых скоростей, от протонов (почему не от нейтронов?) отделить от «прилипшие к ним бозоны Хиггса». Но для интерпретации эксперимента необходимо было предварительно установить вид энергии, которую проявляет бозон Хиггса. Что это? Фотоны большой энергии??? А как синтезируются фотоны? И почему эфирные фотоны должны обладать баснословной энергией? Я понимаю, что провозглашение «открытия бозона Хиггса» необходимо только для получения новых грантов, продлевающих сытую жизнь «ученых-коллайдерщиков».

В коллайдере идет процесс увеличения кинетической энергии положительных ионов при сохранении их массы, размеров и периодов пульсаций векторов атрисов квантонов серий вистр яритисов. Если бы происходило увеличение массы ионов в коллайдере, то это свидетельствовало бы о невозможности создавать космические корабли для космических сообщений, так как их масса увеличивалась бы. Эйнштейн был не прав, когда утверждал, что масса движущегося тела увеличивается, а размеры изменяются. Эту ошибку Эйнштейна более 100 лет повторяют ученые всего мира и считают того ученого недоучкой, который в этом усомнится. В каждом ядре атома имеется абсолютный хронометр, который отмеряет периоды пульсаций векторов атрисов квантонов в ядрах атомов. Для того, чтобы дойти до такого вывода, нужно постигнуть процессы колебаний векторов атрисов квантонов серий вистр яритисов, происходящих внутри ядер атомов.

При столкновении ядер ионов не происходит сжатие их атринов, однако сжатие рейкисов ионов приводит к синтезу энергии из эфира в соответствии с величиной сжатия вдоль серий вистр яритиса. Эта энергия сразу же поглощается в полюсах ядер ионов, увеличивая энергию атринов пульседа. Избыточная энергия атринов пульседа приводит к развалу ядер ионов. «Изучая случайные осколки», и называя их частицами, можно сочинять любые небылицы, так как абсолютно все искажено, случайно и неопределено. Удивительным является то, что талантливые физики поверили в бред о возможности познания внутренней структуры атомов по осколкам (элементарным частицам), возникшим в результате катастрофы. Это не фундаментальная наука, а искажение реальности в кривом зеркале ошибочных гипотез.

Авторы стандартной модели физики объявили, что все вещество состоит из 12 «фундаментальных частиц» фермонов: шесть лептонов, шесть кварков да еще 5 бозонов – переносчиков взаимодействий. Реальность Атрисной физики показала, что абсолютно все во Вселенной состоит из двух элементарных частичек: магнитного и электрического атрисиков. Кварков в природе не существует. Из лептонов в природе имеется только электрон и электронное нейтрино, а из бозонов – только фотон. Каждая из этих трех реальных частиц имеет сложную внутреннюю структуру и программу внутренних относительных перемещений. В каждой из них атрисики пульсируют со строго заданной собственной частотой, серии квантонов частиц совершают циклические колебания по замкнутым траекториям со своей собственной частотой. Бозон Хиггса – это химера господина Хиггса, которая заарканена пожирателями грантов для продления агонии стандартной модели.

Следует повторить, что масса – это не состояние вещества, а результат силового действия сторонних гравитонов на синтезируемые телом собственные гравитоны. Если тело не будет

синтезировать собственные гравитоны, то и стороннее гравитационное поле на него действовать не будет (левитация).

К началу XX столетия идея мирового эфира мешала математизировать науку и требовала осознания назначения и роли эфира в материальном и духовном мирах. Эфир было необходимо убрать с дороги апологетов математизации науки. Нужен был абсолютный авторитет, гений физики, который бы убрал с физического мышления эфир. В качестве гения был выбран А. Эйнштейн, который к тому времени выдвинул собственную гипотезу относительно интерпретации преобразований Лоренца (специальная теория относительности - СТО), и которому также «мешал» эфир, запрещенный его постулатом: «В природе отсутствует мировая Среда - эфир».

Преобразования Лоренца выведены на основе ошибочных начальных и граничных условий, согласно которым в движущейся системе отсчета в зависимости от скорости изменяются время, масса и линейный размер тела относительно покоящейся системы, что не соответствует существованию реальной материи в эфире.

Масса, время и линейный размер тела остаются постоянными величинами для всех систем отсчета независимо от относительных их скоростей. Математические манипуляции с преобразованиями Лоренца нанесли огромный ущерб фундаментальной науке, так как в основу теории термоядерного синтеза взяты работы А. Эйнштейна!!!

В Союзе разработка «термояда» начата в 1951 году! Академику СССР Буткеру Андрею Михайловичу было поручено обеспечить регулирование будущего термоядерного реактора, чтобы тот не очень «разгонялся» и не вышел из под контроля. Как предполагает в настоящее время академик РАН Евгений Велихов, в ИТЕР, (Международный экспериментальный термоядерный реактор), в котором возможно получают первую плазму в 2025 году, «еще понадобится около 30-ти лет для строительства термоядерной электростанции и исследовательских работ». Стройку, стоимость которой первоначально оценивалась в 5 миллиардов евро, планировалось закончить в 2016 году. Однако, в результате значительных технических трудностей и неопределённостей, при проектировании и производстве компонентов, сроки неоднократно сдвигались:

- в июне 2009 года был согласован перенос даты пуска на 2018 год;
- в феврале 2010 года срок был сдвинут на 2019 год;
- в ноябре 2015 года срок окончания постройки ИТЕР сдвинули еще на 6 лет к 2025 году,

а предполагаемая сумма расходов выросла до 19 миллиардов евро.

А это значит, что у академиков нет уверенности в успехе работы ИТЕР, хотя он на сегодня остается крупнейшим международным научным проектом с бюджетом, превышающим 13 миллиардов долларов США. В проекте участвуют крупнейшие страны ЕС, Индия, Китай, Россия, США, Южная Корея и Япония (это сговор или ошибка?). Строительство ИТЕР ведется на юге Франции в Кадараше (департамент Буш-де-Рон). Кто из тех ученых, которые подписались под документами ИТЕР сможет увидеть печально-трагические результаты своих фантазий?

Подмена фундаментальной науки математизацией гипотез явлений естествознания привела науку мира к кризису и деградации. Стремление ученых удержаться на иллюзорной вершине «успеха» Стандартной модели физики превращает их в «бабочек-однодневок»: завтра об их «науке» и о них забудут.

Во всей Вселенной нет и не может быть ТЕРМОЯДЕРНОГО СИНТЕЗА. Есть только БАРОЯДЕРНЫЙ СИНТЕЗ! Сколько еще десятков лет «умельцы» будут жонглировать пустым сочетанием слов: ТЕРМОЯДЕРНЫЙ синтез?

Реальность фундаментальной науки постигается умом ученого, который свободен от плесени постулатов и догм «гениев физики». Так как абсолютно вся существующая наука является следственно-гипотетической, то ни одна из существующих гипотез не может быть основанием для создания фундаментальной науки. Основы Атрисной физики уже открыты, которые свободны от прессинга физических гипотез, но матрица которой создана на базе экспериментальных измерений физических величин [1-6].

Атрисная физика показала, что практическое освоение энергетики эфира – экологически чистого вечного источника энергии - возможно в ближайшие 8-10 лет! В мире нет альтернативы энергетике эфира!

Гипотетическое однодумье большинства ученых напрочь отсекает путь к познанию Истины и ведет к гибели человечества.

Создание «Полинаучного атрисного института» является самой актуальной проблемой современности, так как для человечества необходимо открыть тонкий и материальный миры, а также открыть для себя Творца и назначение человека в жизни и после смерти. Кроме того, необходимо воздвигнуть здание Фундаментальной Науки на основе интерпретации экспериментов физиков, но без гипотез.

## Выводы

1. Вся существующая в мире наука является прикладной, так как в ее основе лежит математическая интерпретация гипотез следствий естествознания.

2. На поле математической интерпретации гипотез следствий естествознания никакие математические манипуляции над следственными формулами не дадут возможности воздвигнуть здание фундаментальной науки.

3. Постигнуть фундаментальную науку, открывающую причины явлений естествознания, можно только на основе креативного мышления, осознавшим единство между физическими явлениями естествознания.

4. Невозможно постигнуть внутреннее строение ядер атомов путем дробления их в ускорителях.

5. Термоядерный синтез не существует во всей Вселенной, а ITER является утопией, которая сжигает средства налогоплательщиков.

6. Открыты азы фундаментальной науки – Атрисная физика, основой которой служит мировая Среда – эфир с уникальной структурой и отсутствием каких-либо физико-механических свойств, которые возникают у материи, синтезируемой из эфира. Без эфира нет фундаментальной науки [1-6].

## Литература

1. Поляков С.П. «Атрисное строение материи», М.: Международный гуманитарный фонд «Знание».-1999, Т.1., 183 с. илл.
2. Поляков С.П. «Разумная жизнь Вселенной», М.: Информ - Знание, 2000 г.- 249 с., илл.
3. Поляков С.П. «Путь осознания вечности», М.: Информ - Знание, 2002г.- 208 с.; илл.
4. Поляков С.П. Атрисна фізика електрона: Частина 1.- Черкаси: ЧДТУ. 2006.- 55 с., іл.
5. Поляков С.П. Атрисная структура кристаллов, М.: Информ-Знание, 2007.-191с., илл.
6. Сайт: atrisov.narod.ru, razum-cosmos.narod.ru.

Доктор технических наук, профессор *Поляков Святослав Петрович*

18002, г. Черкассы, бульв. Шевченко, 245, кв.5, дом. тел. (8-1038-0472)54-22-87  
E-mail: atrisov@yandex.ru