

Люди мира, услышьте!

27-29 марта 2019 г. в Москве, в Российской академии наук, состоялся **Международный геополитический конгресс «Глобальная безопасность и научно-технический прогресс».**

Организаторами Конгресса выступали:



Оргкомитет Международного геополитического Конгресса:

Российская академия наук;

Российская академия ракетных и артиллерийских наук,

Сообщество ученых Мировой программы перспективных исследований,

Международное общественное движение «Российская служба мира»,

Международное экологическое движение «Живая планета»,

Международный союз общественных объединений «Всеславянский союз».

Автор этого материала, был приглашен Оргкомитетом и участвовал в Конгрессе с представлением двух докладов:

- 1. Пути преодоления кризисных угроз в любой из стран оптимальной организацией производственных отношений в ее национальной экономике;**
- 2. Эксперименты в сфере фундаментальных исследований с первоосновами материи опасны гибелью планеты.**

Тезисы второго доклада, представляются здесь ниже.

Слайд-презентацию к докладу (12 слайдов) прошу просмотреть предварительно на сайте автора: <http://dovgel.com/prezent-2.pdf>

Без этого не сможете понять проблему.

ЭКСПЕРИМЕНТЫ В СФЕРЕ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ С ПЕРВООСНОВАМИ МАТЕРИИ ОПАСНЫ ГИБЕЛЬЮ ПЛАНЕТЫ

Довгель Е.С., инженер, экономист, философ,
Республика Беларусь, г. Минск, http://dovgel.com/ob_avt.htm

Перед чтением этих тезисов (3 стр.) просьба просмотреть слайд-презентацию, 12 слайдов по ссылке <http://dovgel.com/prezent-2.pdf> иначе важнейшие положения доклада могут оказаться непонятными.

Докладчиком в сотрудничестве с д.т.н., профессором А.А. Румянцевым, к.э.н., доцентом В.И. Терещенко разработана и многолетним применением апробирована методология объективного мышления и достоверного анализа в исследованиях [1]. С ее применением разработана, в том числе и **теория первооснов Вселенной**, в которой без каких-либо гипотез, на основе бесспорно достоверных данных, объясняется первоисточник вселенской энергии, механизм возникновения в природе частиц, атомов, молекул, тел, звезд, галактик. Объяснены причина и механизм гравитации, суть инерции и массы тел, механизм внутриядерных сил в атомах и распространения света. Предложены простые модели для наглядного объяснения многих явлений [2].

В этой теории также показано, что в экспериментах, при которых пытаются достичь и даже превзойти локально гипотетические уровни энергий так называемого «Большого взрыва», о причине которого экспериментаторам ничего неизвестно, можно вызвать нежданное событие в эксперименте: цепную реакцию распада больших объемов вещества до его первоосновы. Первоосновой же любого вещества, как известно, является энергия.

$E=mc^2$, участники Конгресса понимают суть этой формулы А. Эйнштейна, доказательный вывод которой в 2005 году дал россиянин В.М. Усачев [3]. Наша теория доказывает, что такие эксперименты несут опасность разрушения планеты до астероидного пояса, который в солнечной системе уже есть между Марсом и Юпитером на месте недостающей планеты Фэтон.

Достигнутые в коллайдерах энергии столкновения протонов и ядер элементов уже на много порядков превышают уровни энергий, выделяющихся в единичных актах ядерного распада и термоядерного синтеза. Например, физики из Брукхейвенской национальной лаборатории в США в экспериментах на коллайдере RHIC достигли разогрева вещества до 4-х трлн градусов, что по их данным было в 250 тыс. раз выше, чем в ядре Солнца. Физики Национальной лаборатории в Лос-Аламосе создали магнитное поле, индукция которого в два миллиона раз превышало магнитное поле Земли. Большой адронный коллайдер (далее БАК) остановлен на очередную реконструкцию с целью повышения разгонных скоростей и мощности столкновений в нем частиц. Готовятся к экспериментам с превышением рекордов БАКа коллайдеры в России, Китае и Японии. Ведутся также и эксперименты с сотнями лазерных установок для синхронной посылки мощнейших импульсов в точку подготовленных «запалов», чтобы добиться этим термоядерных реакций. Готовится и ряд других экспериментов, в которых их организаторы бравируют непредсказуемостью возможных результатов: *«в целях поиска новых, ранее неизвестных явлений», «чтобы сделать такие открытия, о которых даже не подозреваем», «в экспериментах, результаты которых непредсказуемы в принципе».*

Это при том, что условия космоса, в которых находится Земля, и при которых возможна биологическая жизнь на планете – уникальны. Исследователи насчитывают свыше 40 характеристик для Земли, при нарушении хотя бы некоторых жизнь на ней может стать невозможной.

Об опасности таких экспериментов для планеты говорят и пишут многие ученые. Например, недавно вышла в свет книга британского ученого Мартина Риса (Martin John Rees), астрофизика Кембриджского университета, Королевского астронома, лорда, в недавнем прошлом президента Лондонского королевского общества, обладателя самой престижной и крупнейшей в мире Темплтоновской премии (Нобелевская премия существенно меньше). В книге он предупреждает, что Большой адронный коллайдер после реконструкции станет вдвое мощнее и может уничтожить Землю уже в 2021 году.

К такому выводу пришли и мы на основе анализа известных данных, сведений о космических явлениях и в результате изучения экспериментов Р. Хофштадтера, проведенных в 1950-х годах на ускорителе в Стэнфорде (США). По результатам этих экспериментов Р. Хофштадтер был удостоен в 1961 г. Нобелевской премии по физике. В экспериментах им было установлено, что протоны и нейтроны имеют позитронное ядро, окруженное прочной оболочкой, с облаком на ней из пи-мезонов (названных им «мезониевой шубой»), в котором у нейтронов находится еще и по электрону [4].

Все это оказывается принципиально важным для понимания опасности намеченных на ближайшие годы таких экспериментов. В нашей теории анализом результатов экспериментов, давно проведенных в мире с попытками добиться полной пустоты в каком-либо объеме, доказывається, что электрон и позитрон (на котором в условиях температурного нуля закономерно возникает прочная оболочка «мезониевого льда» с мезониевой «шубой» на ней, образуя протон) рождаются парами из энергии вакуума вследствие невозможности в природе пустоты. Это объясняет строго равные по величине, но противоположные по знаку электрические заряды протона и электрона, и на порядки различную их массу. Из этих двух первичных – протона и электрона, и состоит все вещество Вселенной, в том числе и нейтроны, как результат взаимодействия протонов и электронов.

Вещество возникает из энергии вакуума и процесс этот может быть обратимым. В случае разрушения оболочек протонов возможна цепная реакция аннигиляции их ядер-позитронов с электронами вещества экспериментальных установок и затем вещества Земли, с выделением энергии $E=mc^2$ исчезающих частиц.

Осмыслим потенциал такой возможности, и что может последовать за ней:

- при взрывах ядерных и термоядерных зарядов масса участвующих в реакции компонентов уменьшается **лишь на доли процента**. А аннигилирующие частицы станут **ИСЧЕЗАТЬ ПОЛНОСТЬЮ**, и вся их масса проявится выходом такой энергии, которая расплавит оболочки у многих протонов и нейтронов;

- развитие цепной реакции аннигиляции пойдет в миллионы раз быстрее, чем при ядерном взрыве. Мощный выброс энергии в случае заглубленного в Землю коллайдера мгновенно разнесет Землю на астероидный пояс, как Фазтон. А в случае поверхностного взрыва – сбросит атмосферу Земли как с Марса.

Анализ выводов рабочей группы ЦЕРН о безопасности БАК (мнение 5 экспертов, каждый исследовал по своему разумению какие-то вопросы, затем со-

ставили сводный отчет) показывает, что выводы отчета поверхностны и ошибочны. Многие ученые критикуют отчет, но это игнорируется [5].

Рассмотрим здесь один из доводов, который в ЦЕРН считают самым убедительным. Мол, Земля постоянно подвергается воздействию космических лучей, энергии которых не уступают уровню коллайдера, и до сих пор она не уничтожена. Но протонов столь высоких энергий в космосе вблизи Земли не существует вообще, потому как близко нет источников столь мощных энергий. Космические лучи безопасны для Земли еще и потому, что она защищена магнитосферой Солнца и магнитным полем самой планеты, а также и ее атмосферой.

Иное дело в коллайдерах, суть которых в том, чтобы разогнать протоны до скорости света, мощнейшими магнитами сжать их в плотные пучки и сталкивать миллиарды раз в секунду в лобовую на встречных курсах. Довод ЦЕРН, что энергия столкновения двух протонов в коллайдере не превысит энергию столкновения двух комаров в воздухе – и потому, мол, это безопасно – поражает абсурдностью!

Недопустимо упускать из вида, что даже там, где государственные службы стран ведут контроль безопасности технологий, порой случаются ужасные трагедии: авария на Чернобыльской АЭС, трагедия Бхопала, разлив нефти в Мексиканском заливе, авария на АЭС Фукусима... В то же время в экспериментах, где **существует опасность гибели планеты**, никакого системного контроля на планете **нет вообще**. Необходима срочно объективная оценка безопасности каждого из таких экспериментов, **иначе рискуем потерять нашу планету** [6].

Опасность, действительно, очень серьезная! Тревогу выражают многие ученые, но доводы их игнорируются увлеченными экспериментаторами, надеющимися «методами тыков» *«сделать такие открытия, о которых даже не подозреваем»*, *«в экспериментах, результаты которых непредсказуемы в принципе»*, – рискующими нашей планетой, в надежде стать Нобелевскими лауреатами.

И никакого надзора за ними на Планете нет! На это я и хотел бы обратить внимание Международного геополитического конгресса.

Литература

1. Довгель Е.С., Румянцев А.А. Как эффективнее использовать сознание? Тезисы доклада в сборнике XXIV юбилейные Международные чтения «Великие преобразователи естествознания: Николай Коперник». Минск, БГУИР, 13-14 марта 2014 г. С. 88-90. В полном виде в интернете: <http://dovgel.com/vpe.htm>

2. Довгель Е.С. О первоосновах Вселенной и опасности экспериментов с ними. В интернете: <http://dovgel.com/ontv.htm>

3. Усачев В.М. Что есть истина. Объективная физика. ПРИМЕЧАНИЕ 1. В интернете: <http://usachevvn.narod.ru/1/01.htm>

4. Довгель Е.С. «Недостатки модели атома Бора-Резерфорда и предложение модели атомов, не имеющей проблем». Тезисы доклада в сборнике XXV юбилейные Международные чтения «Великие преобразователи естествознания: Нильс Бор Лауреат Нобелевской Премии по физике (1922г)». Минск, БГУИР, 16-17 марта 2017 г. С.72-74. В интернете: <http://dovgel.com/atom.pdf>

5. Анализ отчета ЦЕРН о «безопасности» его Большого адронного коллайдера. В интернете: <http://dovgel.com/htm/apokal.htm>

6. Довгель Е.С., Терещенко В.И. Выход из кризисов найден. Успеem ли выйти? Электронная версия книги, 195 С. В интернете бесплатно: <http://dovgel.com>