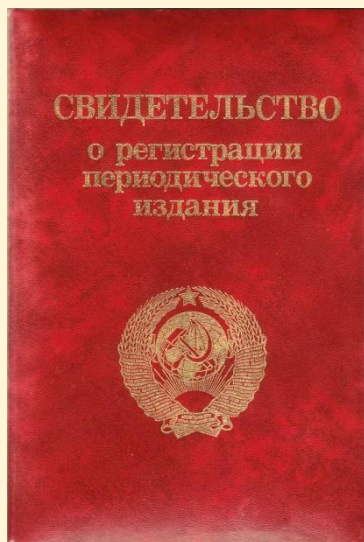


ЭНЦИКЛОПЕДИЯ РУССКОЙ МЫСЛИ

ТОМ 20

**ДОКЛАДЫ
РУССКОМУ
ФИЗИЧЕСКОМУ
ОБЩЕСТВУ,
2013, Часть 2
(Сборник научных работ)**



**Москва
«Общественная польза»
2013**

ПОСЛЕДНИЕ НОБЕЛЕВСКИЕ ЛАУРЕАТЫ

В.А. Лекомцев

*Бог – это объективная реальность,
данная нам в наказание за наши прегрешения.
Труднее всего бороться с заблуждениями,
которые имеют хоть какую-то научную основу.*

Прошло два года после того, как в средствах массовой информации была развёрнута кампания об открытии(!) несуществующей частицы, – бозона Хиггса.

БОЗОН ХИГГСА - НЕДОСТИЖИМЫЙ ПРЕДЕЛ ФИЗИКИ ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ЧАСТИЦ

Ещё два года назад было ясно, что рано или поздно мистер Хиггс станет Нобелевским лауреатом. Надо отдать должное Нобелевскому комитету: они 2 года откладывали присуждение Нобелевской премии за это псевдо открытие, но в этом году, наконец, сдались. Причём средства массовой информации настойчиво внушали всем, что если и в этом году Нобелевский комитет не оценит вклад ученых в открытии «*частицы Бога*», то это будет настоящий скандал. Но без скандала не обошлось. Из пяти живых потенциальных соавторов этих работ в число лауреатов включили лишь двух европейцев – **Энглера** и **Хиггса**. Троих американцев обидели, по-видимому, за то, что на американских ускорителях такая частица до сих пор не обнаружена. В этом есть и доля справедливости. Европейские премии должны получать европейцы. Американские премии – американцы. Русские премии – русские. Независимо от реального вклада в науку прочих претендентов. Интересно проанализировать, кто конкурировал в этом году с нынешними лауреатами. Некоторые из них известны. Это астрофизики – открывшие существование экзопланет у ближайших звёзд. Японцы – открывшие новый класс дешёвых сверхпроводников на основе сплавов железа, а также освоившие новые материалы с помощью которых значительно увеличился энергозапас литиевых источников питания сотовых телефонов и переносных компьютеров. Наши учёные из Дубны в лице их руководителя пытались получить премию за получение ядер сверхтяжёлых элементов. Но самыми интересными, на мой взгляд, были

работы, проделанные группами Пендри–Веселаго по созданию метакристаллов с отрицательным коэффициентом преломления. Учёные утверждают, что использование таких материалов позволяет создать «плащ невидимку». Возможно, были и другие интересные работы. Полный список претендентов будет опубликован лишь через 50 лет. Судя по результатам решения Нобелевского комитета основной критерий выборов лауреатов – это их возраст. Следует отметить, что за прошедшие два года проведения экспериментов на БАКе (LHC) у экспериментаторов до сих пор нет полной уверенности в существовании этой частицы. Кроме того, выясняется, что из трёх американских ускорителей, способных провести подобные эксперименты, ни один не подтвердил достоверность результатов полученных на европейском ускорителе. Формально существование такой частицы экспериментально не подтверждено. А премия присуждена за **теоретические работы**, предсказывающие существование такой частицы, которые были проведены 50 лет назад. Нобелевский комитет своим решением ехидно констатировал, что особого прогресса за последние 50 лет в теоретическом осмыслении элементарных частиц нет. И всё же в любом отрицательном явлении есть и положительное начало. 10 тыс. сотрудников Большого адронного коллайдера (БАКа) должны быть уверены, что занимаются полезным делом, а отрицательный результат в науке – это тоже результат.

Между тем соседняя развитая цивилизация в течение последних 10 лет настойчиво рекомендует нашей цивилизации обратить внимание на частицы, которые действительно можно считать элементарными. Подобные частицы могут быть использованы для формирования информационных структур, тёмной материи, и служить действительно основой создания «мирового разума» или того, что мы называем Богом.

[О ПИКТОГРАММАХ СВЯЗАННЫХ СО СТРУКТУРОЙ ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ЧАСТИЦ
О ВНУТРЕННЕЙ СТРУКТУРЕ ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ЧАСТИЦ](#)

А сравнение этих частиц с бозоном Хиггса позволяет осознать уровень дефективности нашего понимания устройства мироздания с реальной картиной мира. В отмеченных премией работах утверждается, что существование этой частицы объясняет появление массы у прочих частиц. У меня к лауреатам есть только один вопрос. Каким боком бозон Хиггса объясняет существование массы у электрона, позитрона, протона и нейтрона? В целом это решение Нобелевского Комитета подтверждает выводы инопланетной

цивилизации, что средний интеллектуальный уровень IQ жителей Земли не превышает 65. [ОБ ИСТОРИИ РАДИОСВЯЗИ С ВНЕЗЕМНЫМИ ЦИВИЛИЗАЦИЯМИ](#)

И возможно на целесообразность нашего дальнейшего существования как разумной цивилизации это последнее решение Нобелевского комитета может как-то повлиять.

Нобелевский комитет объявил новых лауреатов премии 2013 года, но пока ещё их не вручил. Церемония вручения назначена на **10 декабря**. И тут возникает вопрос, а успеют ли лауреаты получить эту премию? Судя по последним сообщениям соседней более развитой цивилизации, в ближайшее время нас ожидает экстраординарное астрономическое событие – приход излучения от взрыва Сверхновой Звезды в нашей Галактике; и не одной.

[О РАСШИФРОВКЕ НЕКОТОРЫХ ПИКТОГРАММ 2012 ГОДА](#)

[РАСШИФРОВКА НЕКОТОРЫХ ПИКТОГРАММ ИЮНЯ И ИЮЛЯ 2013 ГОДА](#)

Судя по их сообщениям, это событие уже произошло. Просто до нас ещё не дошла информация об этом событии. Ожидаемое время прихода – конец ноября этого года.

Возможные последствия этого события приведены в моих публикациях, размещённых в Интернете:

[Физические модели апокалипсиса](#) [Три дня темноты.](#)

Если это событие произойдёт – лауреаты станут во-истину **последними** Лауреатами Нобелевской премии, в прямом, и переносном смысле. И это очень символично! Значит, сама природа возражает против модели «частицы Бога», придуманной одними из представителей нашей цивилизации. А самое лучшее использование уникального ускорителя Большого адронного коллайдера в ближайшее время – это размещение «особо важных персон» (VIP) в тоннеле ускорителя на всё время этих предполагаемых событий.



И да поможет – им и нам – эта «частица Бога» и Большой Адронный Коллайдер!
Аминь.

Лекомцев Василий Алексеевич – инженер-физик (МФТИ, ядерная физика и физика плазмы), научный сотрудник НИИ электрофизической аппаратуры, СПб., научный эксперт Русского Физического Общества.

