

ОБНАРУЖЕННЫЕ ЭФФЕКТЫ ИНТЕНСИВНОГО НЕЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА СЛУЧАЙНЫЙ ПРОЦЕСС РАДИОАКТИВНОГО РАСПАДА

Каравайкин Александр Викторович

Лаборатория неэлектромагнитной кибернетики «ВЕГА»

karavaykin@mail.ru

В докладе представлены результаты экспериментов по регистрации неэлектромагнитного воздействия на характеристики случайных процессов. В качестве рецепторов неэлектромагнитного воздействия использовались различные электротехнические системы, регистрирующие процесс радиоактивного распада (РР). Были обнаружены эффекты воздействия неэлектромагнитного генератора «НГК-ВЕГА» на процесс РР. В работе также представлены результаты обнаружения информационных свойств электрического тока.

The results of experiments on the registration of non-electromagnetic effects on the characteristics of random processes are presented in the report. Various electrical systems that record the process of radioactive decay (RD) were used as receptors of non-electromagnetic effects. The effects of non-electromagnetic generator "NGK-VEGA" on the process of RD were found. The results of the detection of the information properties of electric current are presented in the report as well.

ТЕЗИСЫ

В докладе представлены результаты экспериментов регистрации неэлектромагнитного информационного воздействия. В качестве рецепторов неэлектромагнитного воздействия использовались различные электротехнические системы, регистрирующие случайный процесс РР. Исследовалось изменение вероятностных характеристик регистрируемого сигнала с применением методов статистического анализа данных.

Использование случайного процесса РР для обнаружения неэлектромагнитных взаимодействий сводится к регистрации временного ряда событий – промежутков времени набора строго заданного числа регистрируемых радиоактивных частиц.

Целью метода является регистрация изменений дисперсии выходного параметра, что является следствием изменения организованности, структурированности среды в силу изменения ее энтропии под влиянием неэлектромагнитного информационного воздействия. Все неэлектромагнитные информационные воздействия были вызваны разработанным в нашей лаборатории устройством «НГК-ВЕГА».

Экспериментально показана принципиальная возможность неэлектромагнитного влияния не только на интенсивность процессов РР, но и на степень их случайности.

Также приведены убедительные свидетельства наличия у электрического тока информационных свойств.

Таким образом, сам факт изменений параметров радиоактивного распада, под неэлектромагнитным информационным воздействием, являющихся свойством отдельного атома, а не структуры атомов, свидетельствует о возможности рецепции неэлектромагнитной информации отдельным атомом! Понятие энтропии, в нынешнем научном понимании, подразумевает структуру, основанную на атомных связях, но не отдельно взятого атома вещества. Перенесение понятия энтропии на отдельно взятый атом вещества является не только необходимым, но и революционным шагом. Допустив такое утверждение, мы делаем вывод, о способности самого атомного ядра взаимодействовать с предлагаемой ему неэлектромагнитной информацией, а сама её рецепция осуществляется не структурой атомов, а структурой отдельного атома вещества. Понятие энтропии, соответствующее ранее структурной организации межатомных связей, сейчас может трактоваться и как понятие, применимое и к

отдельному атомному ядру. Возможность внешнего неэлектромагнитного влияния непосредственно на атомное ядро открывает новые технические возможности и требует новых теоретических концепций.

НОВЫЙ РЕЦЕНЗИРУЕМЫЙ ЖУРНАЛ В ПОГРАНИЧНЫХ ОБЛАСТЯХ ИССЛЕДОВАНИЙ

В.А.Жигалов (zhigalov@gmail.com)

Журнал Формирующихся Направлений Науки

Приведены цели создания, основные тематики и особенности Журнала Формирующихся Направлений Науки - ЖФНН. Новый рецензируемый журнал призван профессионально освещать пограничные области исследований.

Первый выпуск «Журнала формирующихся направлений науки» (ЖФНН) увидел свет в мае 2013 года: <http://www.unconv-science.org>. Данное сообщение кратко рассматривает цели его создания, тематики исследований, на которых журнал ориентирован, а также основные принципы, которыми руководствуется редакция при отборе статей. В современной русскоязычной научной периодике существует незаполненная ниша: нетрадиционные исследования не имеют своего рецензируемого издания, которое позволяло бы не просто публиковать новые результаты в пограничных областях науки, но и оценивать качество этих работ, а также выполняло бы роль дискуссионной площадки профессионалов. Очень важно было создать именно профессиональное издание, которое бы отличалось от «интернет-самиздата» хорошим качеством как содержания работ, так и их оформления. В то же время в условиях кризиса науки как общественного института в России важно способствовать диалогу академической науки и новых направлений, встречающих подчас критику, но основанных на убедительных экспериментальных результатах. Кроме того, было важно, чтобы новое издание не было замкнуто исключительно в русском комьюнити, в то время как наука во всём мире говорит по-английски. И очень важно было сделать доступным новый журнал для всех, выкладывая его выпуски в Интернет. Именно такие стремления были взяты за основу при создании нового журнала.

Предпочтительные тематики, которые поддерживаются журналом, следующие:

- эксперименты по приборным и операторным нелокальным взаимодействиям,
- гипотезы и эксперименты по возможным неэлектромагнитным взаимодействиям,
- биофизика слабых взаимодействий,
- работы по геопатогенным зонам и природным аномалиям,
- низкоэнергетические ядерные реакции,
- репликационные эксперименты.

Статьи с оригинальными исследованиями, поступающие в редакцию, проходят рецензирование (peer reviewing). Рецензии неанонимны, в случае положительного решения рецензии публикуются вместе со статьями. Решение о публикации принимается редакционным советом.

Кроме оригинальных работ и рецензий на них, журнал публикует обзоры, рецензии книг, репринты, а также дискуссии по основным темам журнала. Со второго номера журнала будут публиковаться письма – короткие содержательные заметки.

Журнал двуязычный, принимаются статьи как на русском, так и на английском языках. При этом статьи переводятся на второй язык совместно с авторами. Журнал бесплатный как для авторов, так и для читателей. Его пилотные выпуски планируется выпускать исключительно в электронном виде.

От лица редакционного совета хотелось бы выразить надежду на нужность и своевременность нового журнала и пригласить исследователей формирующихся направлений науки к сотрудничеству.

NEW PEER-REVIEWING JOURNAL IN FRINGE RESEARCH AREAS

Vlad Zhigalov (zhigalov@gmail.com)

International Journal of Unconventional Science

Themes, purpose and special aspects of new International Journal of Unconventional Science (IJUS) are discussed. New peer-reviewing journal is devoted to fringe research areas.

«ИНИЦИАТИВА РОКФЕЛЛЕРА»: ИНТРИГУЮЩИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ

*В.С. Васильев, действительный член АИПУФО,
главный научный сотрудник
Института США и Канады РАН*

Тезисы доклада.

Abstract. The consequences of well-known «Rockefeller Initiative» (1993-1996) are being analyzed from the point of view of the author's model of events surrounding this initiative in mid-1990s in USA. The main result of the Clinton Administration inquiry in Roswell Incident was heightened interest to «Zone 51» which existence the USA officially admitted in August this year.

1. Доклад является продолжением исследований, результаты которых были изложены в докладе «США; загадки уфологии» на 12-ой Международной конференции уфологической конференции АИПУФО в 2005 г. В докладе анализировался подход администрации У.Клинтон к проблеме НЛО на основе документов, которые стали известны в начале 2000-х годов.

2. Доклад 2013 г. обобщает и анализирует дополнительные документы администрации Клинтон, которые стали известны в 2006 г. и вошли в историю под общим названием «инициативы Л.Рокфеллера». В 1993 г. известный американский бизнесмен и общественный деятель Л.Рокфеллер обратился к вновь избранному президенту США У.Клинтону с инициативой полного рассекречивания федеральным правительством США обстоятельств и материалов предполагаемого крушения НЛО с экипажем на борту в июле 1947 г. недалеко от г. Розуэлла (шт. Нью-Мексико). Эта инициатива нашла положительный отклик Белого Дома, который поручил Министерству ВВС США представить высшему политическому руководству США всю имеющуюся в распоряжении министерства документацию и материальные свидетельства крушения объекта в пустынной местности на западе США.

3. Анализ всей документации, в том числе и представленной Министерством ВВС США, полученной в результате реализации «инициативы Рокфеллера» ведётся в рамках авторской *модели*, основанной *на новой расстановке акцентов* анализа рассекреченной в середине 1990-х годов информации, относящейся к розуэльским событиям 1947 г. Эта информация однозначно свидетельствует о том, что к моменту

начала реализации «инициативы Рокфеллера» федеральное правительство США более не располагало документальными и материальными свидетельствами дальнейшей судьбы артефактов, подобранных американскими военными летом 1947 г.

4. Косвенным путём до сведения администрации Клинтона была доведена информация о том, что возможным местом хранения или нахождения документальных и/или материальных свидетельств объекта, выбранного американскими военными под Розуэллом, является легендарная «зона 51», являющаяся частью Ядерного испытательного полигона в шт. Невада. Инспекция этой зоны в конце 1990-х годов, проведённая по прямому указанию У.Клинтона, также не выявила никакой активности, связанной с НЛО, равно как и возможных материальных свидетельств существования объектов этого типа в «зоне 51».

5. В 2011 г. стали известны некоторые обстоятельства странной «учебной» вертолётной атаки на «зону 51, которая имела место в начале 1980-х годов и о которой post factum сразу было доложено Белому Дому. Вполне возможно, что это и была атака сил НЛО с целью изъятия принадлежащей им «по праву собственности» всех материальных свидетельств существования феномена НЛО, а также пресечения американских разработок соответствующих видов летательной технологии.

6. По свидетельству бывшего сотрудника американских спецслужб Э.Сноудена, в 1990-е годы американские спецслужбы активно прорабатывали три возможных сценария будущих «глобальных войн», которые должны прийти на смену «холодной войне»: 1) с мировым терроризмом; 2) с астероидно-метеорной опасностью, и 3) с «инопланетянами». На рубеже XX и XXI вв. правящая американская элита приняла решение остановиться на первом сценарии, однако, учитывая факт практически полного исчерпания к настоящему времени потенциала общественной поддержки дискредитировавшей себя «войне с террористами», высшее политическое руководство США в настоящее время активно прорабатывает перспективы реализации двух других вариантов. В этом плане показательно, что в середине августа с.г. США официально признали факт существования «зоны 51», что вызвало колоссальный отклик в американских СМИ.