

Конференция "Торсионные поля и информационные взаимодействия - 2009"*

Жигалов В.А.
Проект «Вторая физика»
zhigalov@gmail.com

Конференция "Торсионные поля и информационные взаимодействия - 2009" прошла в Сочи 25-29 августа 2009 года. В конференции приняло участие 42 человека, было заслушано 26 докладов. Многие докладчики не смогли приехать; некоторые участники по просьбе орг. комитета выступали с несколькими докладами, благо рассказать было о чём.

Бумажный сборник конференции, выпущенный к началу конференции, содержит 51 доклад исследователей из России, Украины, Израиля, Польши, Словении. Опубликована электронная, расширенная версия сборника конференции (<http://www.second-physics.ru/node/23>). Конференция была посвящена памяти Анатолия Акимова.

Первый день

День открытия конференции начался со сдвоенного доклада **Виктора Краснобрыжева** (Киев), представившего результаты своих многолетних экспериментов. Надо сказать, что Виктор удивил не только объёмом своих исследований с использованием торсионных генераторов собственной конструкции (тысячи экспериментов с начала 90-х годов, часть экспериментов была выполнена в университетах Польши), но и их результатами. Перевод вещества в когерентное состояние с помощью торсионного излучения, по словам Виктора Георгиевича, приводит к новым свойствам, имеющим колоссальный экономический потенциал использования. Было рассказано также о нелокальных эффектах, возникающих в когерентной материи.

Затем **Андрей Полетаев** (Москва) рассказал об изучении феномена "прямого видения", при котором человек, не используя зрительные рецепторы, способен видеть предметы и ориентироваться в окружающей обстановке. Судя по дифракционным эффектам, поле, посредством которого испытуемые "видели", по словам Андрея Игоревича, имеет волновую неэлектромагнитную природу (длина волны порядка сантиметра), но при этом, тем не менее, необходима "подсветка" объектов электромагнитным излучением - полем постоянных магнитов, светом, или микроволновым излучением.

* Опубликовано только в электронной версии сборника.

Андрей Бобров (Орёл) рассказал о новых экспериментальных результатах, полученных в 2009 году в лаборатории торсионных полей Орловского государственного технического университета. Андреем Владимировичем сейчас ведутся исследования взаимного влияния собственных спиновых полей материальных объектов с помощью индикаторов на двойных электрических слоях. По словам докладчика, его результаты напрямую подтверждают концепцию торсионных полей А.Е.Акимова.

Влад Жигалов (Зеленоград) представил в первый день обзорный доклад по эффектам от торсионных генераторов и их конструкциям. Доклад представлял собой анализ около 70 различных источников, в т.ч. патентов. Докладчик отметил, что примерно после 2000 года из российских патентов и публикаций, посвящённых типично торсионным установкам и эффектам, исчезло слово "торсионный".

Юрий Кравченко (Уфа) рассказал об устройстве и разнообразных применениях устройства ИГА-1, множество пользователей которого уже давно образует распределённую сеть исследователей, охватывая много городов и стран, и демонстрируя самые разные применения - от диагностики заболеваний до поиска утечек в газопроводах. Этот прибор представляет собой чувствительный фазовый детектор, и доклад вызвал оживлённую дискуссию на тему того, что же на самом деле детектирует этот прибор.

Доктор и целитель **Гульжан Нажимова** (Уфа) рассказала о практике духовных оздоровительных семинаров. Доклад был совмещён с первой частью демонстрации: добровольцам были измерены биополя с помощью рамок (оператор - Виктор Брунов), и с помощью прибора ИГА-1 (оператор - Темирбек Касимов). Надо сказать, что конференция успешно сочетала доклады "физические" с "целительскими", и обычно обе части докладчиков с большим интересом слушали друг друга - большинство работают как раз на стыке приборной и экстрасенсорной тематик.

Второй день

Во второй день **Виктор Брунов** (Вологда) рассказал о результатах исследований биополей человека методом биолокационных рамок. Было рассказано о местах силы, об изменениях в них биополя, а также о коррекции биополя экстрасенсорным воздействием.

Анатолий Павленко (Киев) рассказал о результатах применения защитных устройств "Форпост" во Франции, на фермерских хозяйствах. В начале конференции всем желающим были наклеены защитные наклейки "Спинор" на сотовые телефоны. Докладчик рассказал об истории патентования своих устройств на Украине.

Доклад **Виктора Краснобрыжева** в этот день был не менее интересным: автор рассказал о результатах исследований нелокального воздействия торсионным излучением через фотографии на процессы проращивания семян, радиоактивного распада, мозговую деятельность человека, а также на поведение групп людей. Судя по полученным результатам, психотронное воздействие не только возможно, но и,

скорее всего, уже применяется на практике без афиширования. Необходимы, очевидно, доступные средства защиты и контроля.

Затем **Евгений Степанов** (Самара) доложил в очень насыщенном докладе историю исследований и результаты использования вихревых технологий самого широкого спектра - от вихревых теплогенераторов конструкции Мустафаева до получения различных новых материалов в установках с вращающимся электромагнитным полем. Докладчик, имея многолетний опыт службы в силовых ведомствах, поделился интереснейшими открытыми, но малоизвестными фактами.

Затем была продолжена демонстрация духовно-оздоровительного семинара-медитации **Гульжан Нажимовой**. Были проведены измерения биополей как до, так и после медитации, несколькими методами.

Круглый стол

Во второй день был проведён круглый стол на тему интеграции усилий различных исследователей в данной области. Круглый стол начался с минуты молчания: участники почтили память П.И.Госькова (1938 - 2008) и А.Е.Акимова (1938 - 2007).

На обсуждении были предложены первоочередные актуальные задачи, среди которых:

- создание информационного банка исследователей, их результатов и публикаций;
- создание регулярного электронного журнала;
- усилия по метрологическому обеспечению детектирования торсионных полей;
- просвещение и популяризация;
- подготовка молодых исследователей;
- создание постоянно действующего семинара.

Была дискуссия и по терминологии: термин "торсионный", хотя довольно сильно обоснован как исторически, так и содержательно, не принимается научным сообществом из-за ряда причин, главная из которых - деятельность Комиссии по борьбе с лженаукой. По тому, что в этой ситуации делать - мнения участников разделились. По мнению нескольких участников дискуссии, ситуация напомнила время первых съездов РСДРП.

Третий день

Владимир Самохвалов (Самара) представил в сдвоенном докладе результаты исследований взаимовлияния вращающихся масс (тонкие диски в вакууме). Доклад, сопровождаемый видеопозаказом экспериментов, сразу же вызвал неподдельный интерес и многократно прерывался вопросами. Очевидный эффект передачи значительной энергии между разделёнными вращающимися дисками в вакууме породил спонтанный мозговой штурм слушателей по объяснению природы эффекта и развитию экспериментов. Во втором докладе Владимир Николаевич рассказал о других экспериментах, свидетельствующих о массодинамических эффектах.

Продолжил тему вращающихся масс **Игорь Мельник** (Томск). В течение многих лет он изучал эффекты влияния вращения жидкости на процессы радиоактивного распада. По словам Игоря Анатольевича, эффект был воспроизведён в Сибирском Физико-техническом институте при Томском Государственном университете. Докладчик рассказал также о нелокальных явлениях, которые были замечены на радиоактивных образцах под действием вращающихся масс, и об эффекте фантомов, остающихся на месте нахождения вращающихся масс.

Влад Жигалов после представления трёх вышедших в этом году знаковых монографий (книги С.Э.Шноля, А.П.Дуброва, А.Г.Пархомова) рассказал о результатах проверки экспериментальных данных движения инерциоида, полученных в экспериментах Геннадия Шипова в Тайланде в 2000 году. По словам докладчика, судя по данным, инерциоид действительно нарушает законы механики Ньютона, хотя и не желает в точности подчиняться формуле, выведенной Г.И.Шиповым в 2006 году.

Доклад **Муртазали Алиева** (Махачкала) был посвящён материаловедению - изучению поведения дислокаций в кремнии под действием деформации и электрического тока. По мнению Муртазали Алиевича, в этих эффектах большую роль играет спиновая подсистема кристаллов, и проявляются эффекты торсионных полей.

Андрей Бобров в этот день прочитал первую часть лекции о концепции полевого механизма сознания, которая отводит торсионным полям одну из центральных ролей в механизмах памяти и сознания. Эта часть была посвящена фактам, не укладывающимся в традиционные представления о механизмах сознания.

Экскурсии к "местам силы"

В третий день Юрием Кравченко была организована экскурсия к дольменам в Кудепсте (Сочи). В пеший поход, который занял вторую половину дня, был взят полевой индикатор геомагнитных аномалий ИГА-1. Рядом с объектом "Святылище" были найдены геоаномальные зоны, они были обследованы как биолокационными методами, так и с помощью ИГА-1. На добровольцах проводился эксперимент: замерялись биополя до посещения святылища, и после. Желаящим были даны сеансы целительства и мануальной терапии (Виктор Брунов, Ольга Нефёдова).

Был обследован также объект "Плита" - большой плоский камень около трёх метров в высоту, стоящий под углом к земле в 45°.

Через два дня была проведена повторная экскурсия. Был найден и обследован другой, не описанный ранее дольмен, и расшифрованы знаки на "Плите".

Четвёртый день

Последний день докладов конференции начал **Юрий Кравченко**. Он рассказал об использовании прибора ИГА-1 для поиска геопатогенных зон, а также о торсионных технологиях, которые были разработаны различными предприятиями Уфы и Миасса.

Были представлены очень интересные факты, говорящие о связи сверхъединичного эффекта вихревых теплогенераторов с местом их установки.

Был показан видео-доклад **Сослана Цаллагова** (Владикавказ), снятый на телевидении и посвящённый геопатогенным зонам, а также другие видеоролики.

Затем **Станислав Лихолетов** (Волгоград) рассказал о родственных конгрессах, проводимых в Санкт-Петербурге (в частности, «Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине»), а также о собственных результатах определения геопатогенных зон в Волгоградской области с помощью различных взаимодополняющих методов. Докладчик отметил, что удалось провести обследования на этапе проектирования объектов, и способствовать оптимальному выбору места для их строительства.

Андрей Полетаев представил доклад о факторах биологической эволюции и об истории и преемственности некоторых ключевых идей в биологии.

Станислав Зенин (Москва) в своём докладе коснулся методологических сторон исследований факторов энергоинформационного обмена и кратко описал результаты своих исследований устойчивых структурных образований воды.

Алла Горина (Москва) рассказала о защитных средствах, представляющих, судя по всему, пассивные матрицы с информацией, записанной торсионным полем. Затем **Виктор Брунов** кратко рассказал об итогах прошедшей экскурсии к дольменам.

Архитектор **Альберт Ноткин** (Нальчик) рассказал о своих проектах, которые используют подходы "информологической архитектуры" - применение фракталов и гармонизирующих сочетаний архитектурных пространств.

Светлана Оленева (Кисловодск) представила свои разработки по считыванию информации о ключевых событиях в жизни человека по его имени и дате рождения, а также рассказала о некоторых фактах прямой передачи информации человеку внечувственным способом.

Анатолий Ротаренко (Краснодар) рассказал о применении торсионных технологий в Кубанском мед. университете.

Завершила программу докладов вторая часть лекции **Андрея Боброва** о полевой концепции механизмов сознания.

В конце этого дня было проведено заседание, на котором было продолжено обсуждение вопросов, поставленных на круглом столе. По итогам заседания был составлен протокол.

В последний, **пятый день** конференции была проведена вторая экскурсия к дольменам, а также состоялось несколько деловых встреч участников конференции.

Краткие итоги

Необходимо отметить сильные и слабые стороны состоявшейся конференции. Место и время конференции (Сочи, пик сезона), хотя и позволяли сочетать отдых и работу для одних исследователей, оказались слишком дорогими для других - на количестве очных участников сказался экономический кризис. Удалось удержать орг. взнос в первоначально запланированных рамках (1000 руб), благодаря спонсорскому участию членов орг. комитета (Юрий Кравченко, Анатолий Павленко, Влад Жигалов), а также Андрея Боброва. Доп. экземпляры сборника трудов было решено продавать по цене ниже себестоимости (200 руб).

Технические сложности также дали о себе знать: неожиданное отключение электроэнергии в Хосте в начале конференции, а также неисправность ЖК-проектора затрудняли показ презентаций.

Конечно, сказывалось и отсутствие опыта в проведении конференций ключевыми организаторами. С другой стороны, это компенсировалось общей положительной настроенностью участников конференции и пониманием уникальности события. В первый день конференции присутствовала съёмочная группа сочинского телевидения (Макс-ТВ), было взято несколько экспресс-интервью, новостной ролик был показан по каналу ТНТ-Сочи. В газете "Вечерний Сочи" была опубликована заметка о конференции (<http://www.maksmedia.ru/news.htm?id=58738>).

Сборник конференции, который был выпущен в рекордно короткие сроки, по мнению многих участников конференции, имеет высокий уровень представленного материала и хорошо оформлен. Однако отдельные важные направления практически не были представлены в сборнике (торсионная металлургия¹, вихревые теплогенераторы).

В целом конференция оставила хорошие впечатления. Хочется надеяться, что эта конференция сыграет важную роль в восстановлении статуса научного направления торсионных исследований, и станет регулярным интегрирующим событием.

¹ Статья на эту тему В.Г.Краснобрыжева «Когерентная технология - новое направление энергосбережения в процессах отжига стали» была опубликована только в электронной версии сборника.