

Конференция "Торсионные поля и информационные взаимодействия - 2010". Краткий отчёт

В.А.Жигалов
zhigalov@gmail.com

28-29 сентября 2010 года в Тамбовском Государственном Техническом Университете состоялась II-я международная научно-практическая конференция "Торсионные поля и информационные взаимодействия - 2010". В конференции приняли участие около 40 человек, были представлены 19 докладов.

Отмечу наиболее яркие впечатления от конференции и отличия от предыдущей.

Благодаря договору о стратегическом сотрудничестве между РАЕН и ТГТУ организация и проведение конференции проходили в очень благоприятных условиях. Конференция готовилась молодыми людьми - средний возраст коллектива бизнес-инкубатора "Инноватика" едва ли превышает 25 лет. Было очень приятно видеть на докладах заинтересованных молодых людей, тем более что об освещаемых явлениях они вряд ли знали раньше. В начале первого дня местным телевидением были взяты интервью у организаторов конференции.

Сборник с материалами, как и в прошлом году, был выпущен к началу конференции и включает в себя 48 докладов, хотя по сравнению с прошлогодним сборником он стал существенно тоньше. Это объясняется, с одной стороны, введением постраничной оплаты для авторов, а с другой - за год успело появиться не так много новых работ; прошлогодний сборник содержал много итоговых публикаций с материалами многолетних исследований последних 10-15 лет. Как и в прошлом году, материалы конференции полностью выложены в Интернет (<http://www.second-physics.ru/node/28>).

Первый день конференции

Открыли конференцию ген. директор бизнес-инкубатора **Валерий Жариков** и зам. председателя программного комитета **Геннадий Шипов** (г. Москва). Геннадий Шипов рассказал в обзорном докладе о следствиях своей теории физического вакуума и об отличиях её от других теорий, вводящих торсионные поля в физические модели.

Доклад **Виктора Шаркова** (г. Троицк) касался взаимоотношений "нормальной" и "альтернативной" науки и проблемы становления новой парадигмы.

Вячеслав Панов (г. Пермь) рассказал о результатах, полученных в Пермском Государственном Университете совместно с предприятием "Уральский проект", где с 90-х годов ведутся исследования с торсионными генераторами и получены интересные результаты по торсионной металлургии. Также в докладе были затронуты проблемы теоретического объяснения полученных результатов.

Евгений Степанов из Самары выступил с докладом о практическом применении торсионных полей - от вихревых теплогенераторов, производимых в Самаре по лицензии Мустафаева, до получения новых материалов в установках с вращающимся электромагнитным полем.

Елена Черникина и **Ольга Симонова** из Воронежа рассказали о результатах, полученных в экспедициях в Новохопёрскую аномальную зону (Воронежская область), в частности, о воздействии на биологические системы. Эксперименты показали, что информационные воздействия идут не только на опытные образцы, которые находились в аномальной зоне, но также наблюдались аналогичные достоверные изменения у контрольных образцов, которые оставались в Воронеже, и на которые воздействия явным образом не происходило. Это ставит серьёзную методологическую проблему - контрольные образцы в подобных экспериментах перестают быть контрольными, причём именно ментальные установки экспериментатора влияют на то, какой контрольный образец "привязывается" к тому или иному образцу опыта. В сборник вошло также ещё несколько докладов воронежской группы, касающихся влияния аномальной зоны на физические и химические образцы.

Светлыня Оленева (г. Кисловодск) рассказала о результатах экспедиций на мегалитические сооружения, проведённых совместно с Виктором Бруновым (г. Вологда) в этом году. В ходе экспедиции были проведены биолокационные исследования древних сакральных мест, предположительно культового характера. Доклад также касался результатов, полученных на прошлогодней конференции на древних святилищах Кудепсты (г. Сочи).

Андрей Бобров (г. Орёл) в первый день конференции рассказал об основных результатах воздействия различных материальных объектов на датчики на двойных электрических слоях. Эти результаты указывают на взаимодействие между спиновыми подсистемами исследуемых лабораторных объектов и датчиков. Значительное внимание было уделено конкурирующим гипотезам объяснения этих явлений.

Завершил первый день конференции **круглый стол**, тема которого была сформулирована следующим образом: "Стратегия и тактика организации альтернативных исследований". В ходе обсуждения были предложены различные методы проведения исследований в современных условиях, иногда крайне неблагоприятных для пограничных тем.

Второй день конференции

Андрей Маленков (г. Москва) в коротком докладе рассказал о начинающемся новом витке естествознания, отличительной чертой которого является изучение свойств информационной среды, а также значительное сближение научных и духовных методов познания.

Первый доклад **Виктора Шкатова** (г. Томск) касался феномена нелокального взаимодействия пар приборов-близнецов - датчиков торсионного поля. Существенным в таком взаимодействии оказывается не только идентичность их схем, но и подобие геометрии их корпусов.

Влад Жигалов (г. Зеленоград) представил предварительные результаты коллективной работы по анализу принципов работы нескольких датчиков, реагирующих на излучение торсионных генераторов, биополе и геопатогенные зоны. Было выдвинуто порядка десяти

гипотез, пытающихся объяснить феномен детектирования торсионного излучения через параметры фонового электромагнитного излучения.

Андрей Бобров во втором докладе коснулся применения квантовых торсионных генераторов в сельском хозяйстве. Результаты его исследований показывают, что облучение торсионным излучением семян пшеницы положительно влияет на всхожесть, причём существенно применение информационной матрицы, через которую пропускается излучение, а также толщина слоя облучаемых семян.

Виктор Апельцин (г. Москва) представил ноуменальную модель "мнимых" изображений реальных объектов в электростатике и электродинамике в ситуации с проводящими поверхностями. Эта модель напоминает ряд явлений, зафиксированных в экспериментах "прямого видения", о которых рассказывал на прошлой конференции Андрей Полетаев.

Часть запланированных докладчиков по разным причинам не приехала, поэтому некоторые докладчики выступали с двумя докладами.

Второй доклад **Виктора Шкатова** был посвящён двенадцатилетней истории создания серий измерительных приборов-торсисметров. Автор представил новую разработку - торсисметр GRG-001, был продемонстрирован сам прибор и его работа.

Влад Жигалов в своём втором докладе коснулся "фантомного" эффекта: появления в результате работы торсионных генераторов геометрической области, покоящейся относительно географических координат, в которой аномально протекают самые различные физические процессы. Была высказана гипотеза, которой можно объяснить этот феномен.

Доклад **Светлыни Оленевой** во второй день касался метода построения схемы, определяющей критические моменты в жизни человека, по имени и дате рождения. По мнению Светлыни Ионовны, человека при прохождении таких критических точек можно уберечь от нежелательных событий, и с "судьбой", таким образом, можно работать. Демонстрировались реальные схемы событий реальных людей.

Аркадий Головин (г. Москва) выступил с коротким сообщением-вопросом. Аркадия Александровича как зам. директора по науке Института минералогии, геохимии и кристаллохимии редких элементов заинтересовали методы дистанционного поиска полезных ископаемых по спутниковым и аэрофотоснимкам. В ответ были даны ссылки на работы по торсионной геологоразведке (методы Акимова-Охатрина, Гоха, работы Краснобрыжева, а также нескольких фирм, занимающихся считыванием "скрытой" информации по фотоснимкам в области геологии).

Завершил сессию докладов **Сергей Михайлов** (г. Москва). Он рассказал о собственном опыте работы с крутильными весами и чувствительными тепловыми датчиками (некоторые опыты проводились совместно с А.Г.Пархомовым).

Конференция завершилась **экскурсией по лабораториям** ТГТУ и бизнес-инкубатора "Иноватика". Сотрудники лабораторий рассказали о научной и учебной деятельности лабораторий, обсуждались вопросы внедрения технологий в производство. Также были проведены переговоры участников конференции с руководством ТГТУ и бизнес-инкубатора.

Краткие итоги конференции

Конференция прошла очень компактно, слаженно и без накладок, благодаря хорошей организационной работе коллектива бизнес-инкубатора "Инноватика". Были установлены деловые связи между участниками конференции и руководством бизнес-инкубатора, уровень докладов был не хуже прошлогоднего. К сожалению, ряд интересных докладов, вошедших в сборник, так и не был озвучен. Тем не менее, представители ведущих исследовательских команд в данной области получили возможность пообщаться "вживую", а прошедший после первой конференции год принёс несколько новых интересных работ, которые были бы вряд ли возможны, не будь первой конференции.

По мнению некоторых участников, проведение конференции раз в год может оказаться неоправданно частым, поскольку характерный период появления новых научных результатов у средней исследовательской команды - 3-5 лет, а самих команд, продолжающих исследования в настоящее время - порядка нескольких десятков, с разной степенью продуктивности. С другой стороны, не хватает регулярного семинара по данной тематике, который мог бы оперативно освещать новые результаты, и привлекать к данной теме новых исследователей. Будем надеяться, что такой постоянно действующий семинар будет вскоре организован; работа по его созданию в Москве уже ведётся.

Некоторые фотографии



Доклад Г.И.Шипова



В.Т.Шкатов



Коллективный портрет