

ПРИБОРНЫЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ВСПЛЕСКОВ СОЗНАНИЯ В ТОРСИМЕТРИЧЕСКИХ РАБОТАХ С РАЗЛИЧНЫМИ ВЕЩЕСТВЕННЫМИ И ДРУГИМИ ОБЪЕКТАМИ

В.Т. Шкатов

Сибирский химический комбинат, г. Томск
leo_1(собака)inbox.ru

К настоящему времени накоплен довольно значительный объём измерительных результатов по торсиметрии различных объектов нашего мира: двумерных изображений, трёхмерных тел напрямую и через их изображения, твёрдых и жидких веществ напрямую и через изображения, живых объектов разного статуса. Производился и продолжается длительный временной мониторинг некоторых объектов и подстилающего их «фона». Постепенно расширяется своеобразная библиотека проявлений тонкого мира, пропитывающего и контролирующего наш трёхмерный, привычный мир. Есть основания предполагать, что так называемая тонкая составляющая этого мира, с таким трудом фиксируемая органами чувств и специальными приборами, представляет собой весьма мощную, информационно насыщенную структуру более высоких измерений, в которую наше трёхмерное состояние вмонтировано и является малой частью.

В интересах определённой автономии данной работы автор приводит краткий глоссарий используемых терминов.

Торсиметрия (ТМ) – приборные измерения торсионного контраста (ТК) измеряемого объекта.

Торсионный контраст (ТК) – не энергетические, тонкополевые, отличия измеряемого объекта от фона.

Тонкополевые (ТП) отличия – информационные особенности объекта, связанные с его энергетическими особенностями, но не сводимые к ним.

Торсиметрические приборы (ТМП, ТМС) – специальные высокочувствительные измерительные средства, содержащие датчики (измерительные преобразователи) тонких, информационных полей.

Изображения измеряемых объектов (ИО) – любые изображения этих объектов: аналоговые и цифровые, телевизионные и компьютерные, на плёнках и бумажных носителях, в газетах и книгах, объективные и субъективные, но с сохранением сути объекта.

В измерительных работах этого класса были использованы следующие ТМС.

Торсимер ТСМ – 021 – первая несерийная разработка автора, сделанная примерно в 1998 году после ряда лет, потраченных на подходы к

созданию датчика. Содержит преобразователь ТП в изменения магнитной проницаемости.

Торсимер TCM – 030 – вторая несерийная разработка автора 2000 года. Содержит преобразователь ТП в изменения электрической проницаемости.

Торсимер SADAФ – 08LC – третья разработка автора 2002 года. Содержит преобразователь ТП в изменения электрического сопротивления вольфрамовой проволоочки (рабочее тело микролампы накаливания). Особенностью прибора является наличие двух переключаемых лазерных зондов, посредством которых это измерительное средство может коммутировать попеременно с двумя контролируемыми объектами, с выдачей дифференциального результата измерения на компьютер.

Торсимер Египет – А 1 – очередная разработка автора совместно с коллегами из Москвы. Содержит преобразователь ТП на основе дистиллированной воды в ампуле объемом 2 мл. ТП в этом случае преобразуется в изменения высокочастотной проводимости воды (рабочая частота 250 МГц).

Торсимеры Ореол 001+, Ореол 001++ – разработки автора по заказу одной из организаций. Содержат высокочастотные полупроводниковые датчики и 2 – 3 каскада гетеродинного преобразования частоты с 4 – 5 МГц до 0,5 – 10 КГц. Имеют встроенные лазерные зонды для диагностики и воздействия на объекты.

Более подробное описание некоторых из представленных здесь приборов можно найти в [1].

Из большого числа полученных ранее измерительных результатов здесь отобраны только те, в которых, по мнению автора, присутствуют элементы самоорганизации и сознания.

1. В работе [2] 1999 года был приведён спектр психофизического состояния (ПФС) людей (200 живых на то время, и около 100 неживых). Этот спектр был построен по результатам измерения торсионного контраста (ТК) прибором TCM – 021 и с тех пор в научной среде не обсуждался. На рис.1 показана спектрограмма $N/N_0 = f(\text{ТК})$.

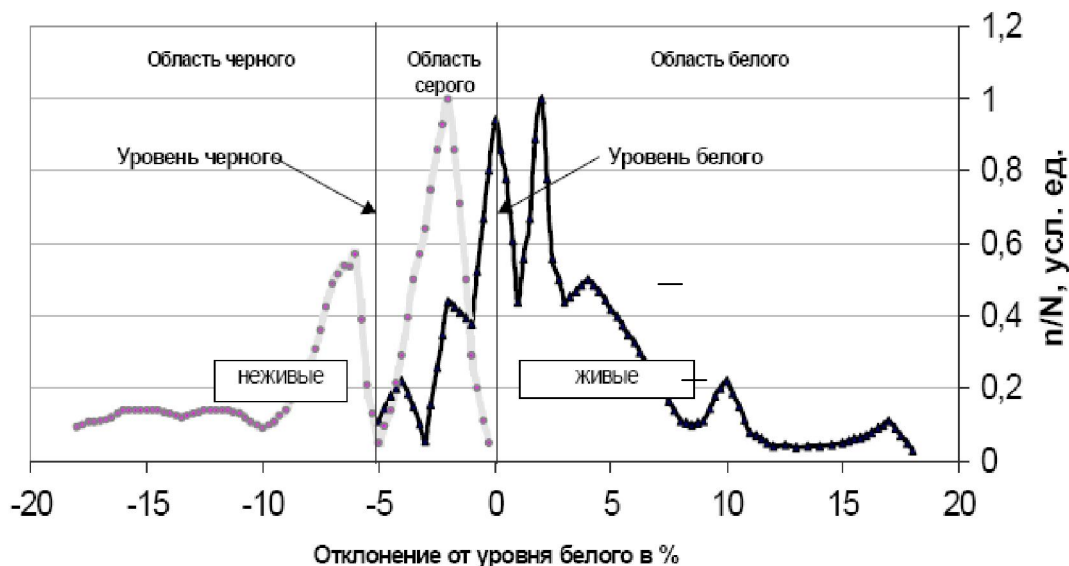


Рис.1. Спектр психофизического состояния (ПФС) людей по их фотографиям.

На этом рисунке по горизонтальной оси отложены значения ТК в диапазоне от -20 до +20 процентов. При этом ноль шкалы установлен по значению ТК, соответствующему белой засвеченной фотобумаге и отмечен на спектре правой вертикальной линией (надпись «уровень белого»). Левая вертикальная линия (надпись «уровень чёрного») в нашем случае соответствует чёрной конвертной бумаге. Зона левее уровня чёрного названа нами областью чёрного, зона правее уровня белого – областью белого, а разделяющая их зона – областью серого. По вертикальной оси отложена относительная частота событий, соответствующих выбранному значению ТК. На рисунке построены два спектра ПФС: сплошной линией справа – спектр живых людей, пунктирной линией слева – спектр неживых людей.

Отчётливо видно, что область серого в спектре является общим местом для ПФС части живых и неживых людей, по крайней мере, отсутствует разрыв в ПФС этих частей. Кроме этого, хорошо заметны колебания в ходе кривых, в спектре ПФС живых людей насчитывается семь максимумов, а в спектре ПФС неживых – два. Наличие колебаний вероятности в ПФС может указывать на макроскопические квантовые взаимодействия как внутри подсистем живых и неживых, так и между этими подсистемами. А такие взаимодействия предполагают самоорганизацию на уровне коллективного сознания.

2. В работе [3] с использованием ТСМ – 030 были отмечены особенности в поведении измерительного комплекса, позволяющие предполагать его совместную работу с чем-то, выходящим за пределы так называемого здравого смысла. Речь в этой работе шла о временном мониторинге ТК для некоторых жидких веществ: дистиллированная вода, растворы солей и т. п. При этом для воды, например, получались трёхгорбые

временные характеристики, структуру которых можно объяснить, например, трёхэлементным строением молекулы воды. Такая торсионная хроматография может представлять определённый практический интерес. Но ещё любопытнее было наблюдать феномен, заключающийся в том, что после записи развёртки ТК воды в виде указанной трёхгорбой формы происходило многократное повторение записи с квантованным изменением временного масштаба...! Как это понимать? Одно из фантастических предположений может заключаться в том, что уже в начале процесса измерения к нашему скромному измерителю TCM – 030 подключается мощная, предельно информированная «внешняя» система с соответствующим уровнем сознания и помогает этот объект измерять, а попутно намекает оператору о своём существовании.

3. В работе [4] с использованием измерителя SADAF – 08 LC описаны результаты измерения ТК объекта (по его изображению), находящегося в группе однородных с ним объектов (их изображений). Расстояние между изображениями объектов примерно равнялось их поперечнику. Располагались изображения вдоль одной прямой. Результат измерения оказался неординарным. ТК однородных объектов попеременно изменял знак, т.е. после положительного измеряемого объекта следовал отрицательно измеряемый и наоборот. Вся линейка объектов объединялась системой чередующихся знаков. При этом указанное взаимодействие устанавливалось в системе не мгновенно, а спустя некоторое время, зависящее от темпа измерений и их числа на один объект. Несколько ранее подобные явления на более глубоком и вещественном уровне были замечены в группе однородных радиокомпонентов, пролежавших долгое время в общей упаковке. За время хранения (~12 лет) появились признаки самоорганизации не только на тонком плане, но и на топологическом, т.е. с изменением h -параметров транзисторов в соответствующую сторону. Вряд ли такая самоорганизация могла произойти без взаимодействия с глобальными принципами внешней системы, с глобальным сознанием.

4. В работе с комплексом EGYPT – A1B пока не накоплен достаточный материал, свидетельствующий о его паранормальных взаимодействиях с внешними системами. Но при его отработке ощущалось значительное сопротивление «материала», которое можно понимать как возможный намёк на неверность каких-то технических решений по комплексу.

5. В работе с TMC «ОРЕОЛ – 001+» в полной мере проявились интеллектуальные особенности тонкополевых измерительных средств. Выяснилось, что в отсутствие чёткой постановки измерительной задачи локального уровня это TMC начинает взаимодействовать со своим окружением, постепенно расширяя ареал этого взаимодействия. TMC чувствует крупные события планетарного масштаба, происходящие на расстояниях в несколько тысяч километров, причём многие из них предваряются сигналом-предвестником специфической формы. Упреждение

сигнала по отношению к физическому событию достигает 10 – 20 и более часов. Структура предвестника содержит довольно много элементарных импульсных компонентов большой амплитуды и, возможно, важную информацию о предстоящем грозном событии. Очень жаль, что пока нет реализованных технических решений по определению места этого события. На рис. 2 представлено одно из таких событий (Землетрясение в Италии).

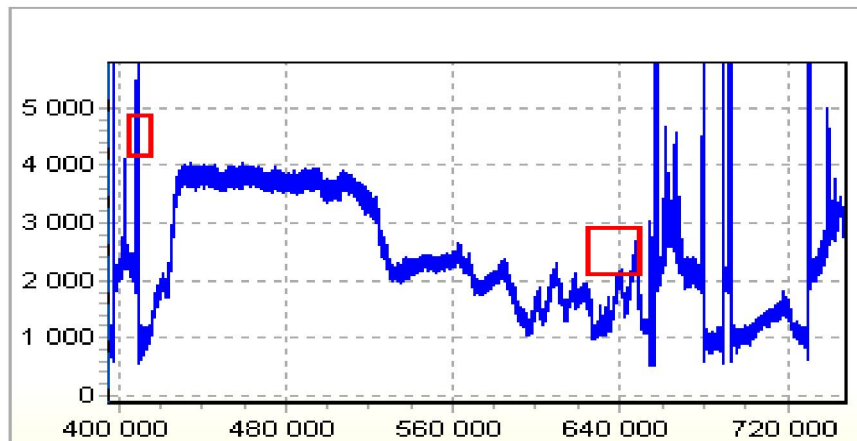


Рис. 2. Событие (сложная структура справа) вместе с его предвестником (второй слева). По горизонтали отложены условные точки, соответствующие моменту регистрации при длительном, многосуточном мониторинге окружающей обстановки. В данном случае период регистрации равен 0,5 секунды, т.е. от начала предвестника до начала физического события прошло около 120000 секунд (~33часа). По вертикали отложена выходная величина ТМС данного типа, т. е. частота в герцах.

В случае, когда ТМС не может информационно оккупировать ареал большого масштаба, оно может самостоятельно выбрать объект поближе и начать с ним заигрывать. На рис.3 показан такой случай [5].



Рис. 3. Мониторинг оконного проёма в Лаборатории Металловедения СХК, г Томск, в промежутке 22.03.09 – 23.03.09 в указанные на рисунке часы. По горизонтали – время местное, по вертикали относительная информационная энтропия системы: ТМС – оконный проём в произвольных единицах.

Из кривой мониторинга на рис.3 очевиден уникальный эффект - раскачивание очень медленных колебаний значительной амплитуды, причём эти колебания имеют странную симметричную структуру в целом, состоящую из более мелких, также симметричных структурных элементов. Оператор в это время в лаборатории отсутствовал. Следует отметить, что характер колебаний в выходные дни отличается от такового в рабочие дни в сторону усложнения. Сложность колебаний зависит также от конструктивной насыщенности оконного проёма, от того, что стоит на подоконнике....., в каком положении находятся жалюзи. Как это всё понимать? И что следует далее делать? В [5] сделаны предположения относительно возможного механизма этих странных, симметричных во времени событий. При этом указанные события считаются невозможными без активного участия внешней, осознающей предложенную ситуацию, системы. В качестве воздействующего компонента этой системы рассматриваются реверсивные энергоинформационные потоки в плоскости двух оконных проёмов, образующих вместе с ТМС сложную колебательную систему. В этой системе может образоваться вихревой зонд с поперечником, согласованным с размером зондируемого элемента, последовательно обходящий всю конструкцию оконного проёма и затем выходящий из неё в обратном порядке. Результатом такого обхода является наблюдаемая запись. Вспышка взаимодействия указанного типа может рассматриваться как вспышка коллективного сознания соответствующего уровня.

Выводы

1. В работе приведена подборка экспериментальных результатов, анализ которых позволяет предположить заметное влияние внешнего, по отношению к экспериментаторам и их измерительным средствам, сознания на результат этих измерительных экспериментов.

2. Представляется целесообразным проведение подобного анализа также и по отношению к имеющимся наблюдательным фактам из области паранормальной медицины и психологии.

ЛИТЕРАТУРА

1 Шкатов В.Т., Шкатов П.В. Современные возможности тонкополевой диагностики объектов живой и неживой природы. Доклады международной научной конференции "Торсионные поля и информационные взаимодействия - 2009" / Под ред. В Жигалова, Россия, Сочи, 25 – 29 августа 2009г., в печати.

- 2 Шкатов В.Т. Измерение торсионного контраста плоского изображения. В сб. «Доклады 2-го международного конгресса. Биоэнергоинформатика, т.2 / Под ред. П.И. Госькова. - Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 1999, стр.15.
- 3 Шкатов В.Т. О временной структуре взаимодействия торсимеров с объектом измерения. Биоэнергоинформатика и биоинформационные технологии (БИЭТ-2000): Доклады 3-го Международного конгресса, т.3, ч.1 / Под ред. П.И. Госькова. - Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2001г, стр.11.
- 4 Шкатов В.Т., Агапов Н.А., Лаптев Б.И., Сидоренко Г.И. Некоторые итоги и ближайшие перспективы работ по измерению тонко – полевой составляющей материальных объектов. Доклады 8-го Межд. конгресса БИЭТ-2005, т.1. / Под ред. П.И. Госькова. - Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2005, стр. 50.
- 5 Шкатов В.Т., Шкатов П.В. Временные и амплитудные особенности торсионного мониторинга оконного проёма посредством измерителя «Ореол – 001++». Вестник научного отделения энергоинформационных технологий Международной академии энергоинформационных наук (НО ЭИТ МАЭН). Вып. №6, июнь 2009 г. - Барнаул: ООО «Статика», 2009, стр. 26 – 33.