

Человек как потенциальный Бог

Редакция ЖФНН

Аннотация—Данная работа является редакционным комментарием на статью Дианы Войтковьяк и др. 'Спектроскопия частиц торсионного поля' с пояснением о механизмах, методах и роли радионики для русскоязычного читателя.

I. ГЕРМЕТИЗМ И РАДИОНИКА

Перед тем, как дать комментарии и пояснения к работе Дианы Войтковьяк и др. 'Спектроскопия частиц торсионного поля', необходимо отметить несколько принципиальных моментов, связанных с нетрадиционными исследованиями психофизического типа, и в частности с радионикой.

Современная линия этих исследований восходит к работам Парацельса (1493–1541) и охватывает большой пласт различных философских, эзотерических и ранних естественно-научных течений, формировавшихся на протяжении почти 500 лет. Практически одни и те же явления в разных эпохах формулировались на языке своего времени, так Mumie Парацельса [1] встречается как животный магнетизм Месмера или ОД Райхенбаха, эллоптическая энергия Иеронимуса или оргон Райха, психоны Кобозева или микролептоны Охатри-на, спин-торсионные работы Акимова-Шипова или же современные квантовые теории сознания. Их социальное значение также изменялось со временем: народная религия [2], господствующая философия, борьба с ересями, эпоха 'великого объединения' конца 19 века или же современное движение New Age [3].

Суть этих физических явлений можно охарактеризовать несколькими короткими тезисами:

- 1) существование некой 'тонкой' формы материи (энергии, поля, явлений), имеющей очень слабое взаимодействие с 'нормальной' материей;
- 2) значительное вовлечение сознания в формирование и протекание 'тонких' явлений;
- 3) информационный характер большинства 'тонких' процессов.

Эти явления сопровождаются эзотерической (не религиозной) философией, где, как правило, и восточные и западные философские течения совпадают:

* Редакционный комментарий к работе Дианы Войтковьяк и др. 'Спектроскопия частиц торсионного поля', Сергей Кернбах, Cybertronica Research, Research Center of Advanced Robotics and Environmental Science, Melunerstr. 40, 70569 Stuttgart, Germany, Contact author: serge.kernbach@cybertronica.de.com

- 1) существует 'иная реальность' за пределами 'физической реальности';
- 2) сущность человека не ограничена 'физической реальностью';
- 3) человек, как и любая другая информационная сущность, является развиваемым, принцип саморазвития представляет из себя один из основных элементов 'иной реальности'.

Им также сопутствуют религиозные построения, которые значительно отличаются в разных исторических эпохах и географических регионах, и которые вкратце относятся к:

- 1) существованию различных сущностей, имеющих божественный (= высоко развитый) статус;
- 2) жизни после смерти;
- 3) морально-этическим и социальным кодексам и табу.

Анализ самых ранних Шумерских и Древнеегипетских текстов указывает на существование этих элементов уже с 3.5 - 4 тысячелетия до н.э., иными словами, эти явления встречаются на протяжении всей письменной истории человечества.

Таким образом, нетрадиционные явления – это тесно переплетенный конгломерат из:

- 1) физических явлений, что служит основой для 'народной магии' и 'научных исследований';
- 2) эзотерической философии, которая дает интерпретацию наблюдаемым явлениям;
- 3) религиозно-социальным ритуалам.

Вся гамма различных течений, приятий или неприятий, пониманий и интерпретаций связана с различными моментами этого конгломерата. В контексте этой работы представляет интерес особая линия развития, которую иногда называют *Герметизмом* [4].

Герметизм – это в первую очередь эзотерическая философия, суть которой сводится к постулату развиваемой 'тонкой' природы человека. Человек потенциально может стать высокоразвитой сущностью, которому не нужны 'костыли машин'. Он может развиваться в полностью самодостаточной организм – в 'иной реальности' [5]. Герметизм служил той путеводной нитью, на которую нанизывались большинство нетрадиционных работ в Европейском и Ближневосточном регионах, и развивался совместно с социальными процессами в этих регионах. Поскольку Герметизм предлагал принципиальную постижимость и исследуемость нетради-

ционных явлений – в том числе 'магических и трансцендентных', он оказался хорошо совместимым с технологическим прогрессом западного общества. Даже в темные периоды преследования ведовства и церковных ересей Герметизм оставался одной из движущих сил алхимии и 'научной магии' своего времени (например, Джон Ди [6]) вне церковных преследований.

Для понимания роли Герметизма отметим, что к концу XIX сложилась интересная и почти уникальная ситуация. 'Народная магия', которая никогда не исчезала и методы которой не изменились на протяжении 6000 лет, дала пророчки в виде различных практикующих эзотерических сообществ. Этому способствовало как ослабление церковного давления, так и естественно-научный прогресс. Многие выдающиеся исследователи своего времени – Фредерик Майерс, Уильям Крукс, Александр Бутлеров и др. – высказали надежду на объединение нетрадиционных явлений и научного метода исследований – в результате появились исследовательские сообщества (например, 'Общество психических исследований'), которые ставили задачу исследование 'психических явлений'. В рядах самой науки в это время возник очередной кризис и накал борьбы второй волны позитивизма (см. работы Э.Маха, Р. Авенариуса, В. Оствальда и др.) и, как следствие, очередное отсеивание 'семян от плевел'. В результате, большого объединения не получилось, однако нетрадиционные работы Герметического толка смогли образовать симбиоз с техническими новшествами своего времени.

Одним из таких новшеств явилась радионика. Как принято в Герметизме, человек может представлять из себя источник и приемник 'тонких' взаимодействий. Эти навыки тренируемы, развиваемы и могут быть усилены различными методами. Одним из таких современных методов выступили радиотехнические РС цепочки – в качестве определенных фильтров, которые настраиваются на локальные или же нелокальные цели. В дальнейшем появились разнообразные электрические, электронные и оптические конструкции, а также и полный отказ от электронных компонентов – что подчеркивает именно операторную направленность радионики. Интересно, что в качестве адресной привязки радионика использует все те же методы, что и 'народная магия' – пробы тканей, кровь, различные личные предметы. Эти методы переключались в последующую приборную психотронику, например, пробы тканей растений использовались в качестве адресной привязки в телекоммуникационных опытах Акимова.

Принятое в радионике использование сознания человека в качестве источника воздействий и сенсорного элемента вызывает некий скептицизм. Действительно, это методы не воспроизводимы и их результаты могут радикально отличаться у двух и более операторов. Однако не стоит забывать исходной посылки, стоящей за ними: *развитие сознания для индивидуальной эволюции человека* вне зависимости от 'вспомогательной технологии'. Если задуматься, то этот тезис представляет собой альтернативу основной концепции совре-

менного общества – *развитие технологии для коллективной эволюции общества*. Здесь можно увидеть и корни противостояния между традиционными и нетрадиционными направлениями, поскольку они подразумевают довольно различающиеся цели и методы их достижения.

В заключении этого раздела нужно добавить, что по историческим причинам радионика получила наибольшее распространение в англоговорящих странах – в них существуют многочисленные радионические сообщества, коммуникационные группы (в Фейсбуке около десятка подобных групп), выпускаются приборы, проводятся встречи и конференции. В других странах получили большее развитие биолокация, самодиагностика, различные школы 'энергетического развития' (например, ДЭИР [7]) и т.д. Однако нужно понимать, что все они принадлежат той же самой Герметической линии, которая фокусируется на развитии Человека.

II. 'СПЕКТРОСКОПИЯ ЧАСТИЦ ТОРСИОННОГО ПОЛЯ': КОНСТРУКЦИЯ ПРИБОРА

Работа Дианы Войтковяк и др. 'Спектроскопия частиц торсионного поля' в какой-то мере является репликационной и повторяет систему из патента Иеронимуса [8] и опыт Турлыгина [9], которые возникли примерно в одно и то же время. Их идея состоит в том, что 'особое излучение' обладает свойствами электричества и света, в частности демонстрирует эффекты дифракции и преломления. Разница между подходом Турлыгина и Иеронимуса состоит в интерпретации: в терминологии Иеронимуса это – 'радионическое излучение', у Турлыгина это – 'излучение человека'. У Дианы Войтковяк и коллег интерпретация другая – 'частицы торсионного поля' (очевидно, возникшей на основе комбинации работ Акимова, Шипова и Охатри-на, на которые они ссылаются). К этим интерпретациям можно относиться по-разному – от ожесточенной критики до понимания того, что это является временным конструктом, отражающим текущее понимание рассматриваемого феномена. Читатель должен сам сформировать свое мнение по этому вопросу – в любом случае, различные теоретические интерпретации, разбросанные по всей работе, не должны восприниматься как ее существенный недостаток, поскольку это характерно для всех нетрадиционных исследований в целом.

Читатель, знакомый с опытами Иеронимуса и Турлыгина, найдет много сходных оптических элементов в конструкции (см. Рис. 1 в работе Дианы Войтковяк и коллег). Мы сразу сталкиваемся с рядом интересных утверждений:

'Источником частиц торсионного поля в спектроскопе является стеклянная ампула $\varnothing 20\text{мм}$ с гомеопатическим препаратом... Препарат готовится с применением ускорителя частиц торсионного поля, из любого излучающего источника частиц торсионного поля. Выходящие из препарата частицы торсионного поля,

полученные благодаря первичным частицам торсионного поля, доходящим из глубины Земли, попадают на коллиматор (2) из стеклянных пластинок толщиной 2 мм, действие которого основано на полном наружном отражении частиц торсионного поля, падающих под соответственно малым углом. В щели коллиматора (шириной 0,5 мм) на всей его длине расположена серебряная планка (3), вызывающая многократное сокращение длины волны частиц торсионного поля, и благодаря этому предотвращающая дифракцию на щели. Под щелью коллиматора расположен экран торсионного поля, уменьшающий доходящий изнутри Земли поток частиц торсионного поля и тем самым уменьшающий вторичное излучение торсионного поля из серебра, находящегося в щели. В качестве экрана использован материал оптического рефлектора типа зеркало, отражающее свет...

Основание спектроскопа и подвижное плечо были выполнены из березовой фанеры как материала, мало излучающего частицы торсионного поля и мало его аккумулирующего (по крайней мере, по сравнению с синтетическими материалами и металлами). Спектроскоп защищен со стороны Солнца экраном торсионного поля размером 800 x 1000 мм, описанным в докладе конференции [6]. Дополнительно под основанием спектроскопа в качестве экрана частиц торсионного поля расположена пластина из клеточного поликарбоната Valerio 613 с отверстием для подсвечивания стандартного образца'.

'В наших измерениях химических элементов мы использовали три метода стимуляции элементов к излучению торсионного поля: 1) Подсвечивание элемента частицами торсионного поля от Земли при участии тепловых движений (имеет место возрастание излучения вместе с ростом температуры); 2) Излучение под влиянием протекания постоянного электрического тока в газах; 3) В случае радиоактивных элементов подсвечивание атомов частицами торсионного поля, излучаемыми в распадах, или излучением, характерном для фрагментов, происходящих из радиоактивных распадов'.

В этих предложениях авторы фактически постулируют, какие материалы излучают, отражают и поглощают загадочные 'частицы торсионного поля'. Стиль этого повествования создает впечатление того, что авторы не допускают никаких сомнений на счет обнаруженных ими свойств, феноменологии или же используемой терминологии. Однако, как именно это было определено, авторы не уточняют. Более того, при попытке воспроизвести некоторые из указанных свойств и методов, например, использовать ампулу с гомеопатическим препаратом в качестве источника 'поля', читателя может ожидать некоторое разочарование от невозможности этого метода. В этом моменте хорошо видна сущность операторного подхода – набор этих материалов и их 'свойства' определены не столько физическим экспериментом, сколько коллективным соглашением внутри определенных групп. В радионических и биорезонанс-

ных кругах циркулирует немало подобных каталогов материалов, как совпадающие, так и не совпадающие друг с другом. Широко известны каталоги Райха (что является основой многих других каталогов), в приложении к машине Иеронимуса прикладывается и его каталог.

Наше внимание привлекло описание 'ускорителя', который, насколько известно, не встречается в других известных радионических и психофизических устройствах:

'Ускоритель частиц торсионного поля выполнен из текстолита, покрытого медью (используемого для печатных плат), имеет четыре пары медных электродов, находящихся с внутренней стороны конструкции на расстоянии 10 мм, то есть в несколько раз большим, чем длина неускоренной волны. Использован ускоритель с плоским синусоидальным движением частиц торсионного поля, принимая во внимание меньшую чем у ускорителя со спиральным движением чувствительность к создающим помехи боковым полям, происходящим от Солнца и т.п. На следующих парах электродов напряжение в два раза больше, причем из-за сильного сосредоточения частиц торсионного поля через линзы используется только усиление ускорителя в несколько раз. Он работает при копировании сигнала только 5 мс при полном напряжении на ускорителе, равном 6 V'.

Авторы, хотя и ссылаются на Акимова, тем не менее не следуют его феноменологической концепции, согласно которой электромагнетизм имеет и сопутствующую неэлектромагнитную 'спин-торсионную' компоненту. Иными словами, 'ускоритель', в терминологии Акимова, может являться источником 'торсионного поля'. Влияет ли 'ускоритель' на 'источник поля' из ампулы? Что именно измеряют авторы? Это не единственное концептуальное противоречие в конструкции. С точки зрения классической физики, наличие 'ускорителя' предполагает факт электрического заряда 'частиц торсионного поля', что несколько не состыкуется с 'информационным' содержанием этих частиц, высказанных авторами ранее: 'Категории являются одной из основных свойств торсионных полей и частиц торсионного поля, и эти Категории мы искали в физических воздействиях [4, 12]. Вокруг них самих с самого начала концентрировались наши опыты. Они несут глубокое информационное содержимое, которое проявляется, в частности, в психике человека и животных [12], и это содержимое, возможно, является универсальным во всей (нашей) вселенной. Физики до сих пор не могли учесть Категории в своих теориях,...'. Иными словами, 'частицам торсионного поля' одновременно вменяется наличие электрического заряда, глубокое информационное содержание, возрастание интенсивности излучения с ростом температуры и т.д. – при этом ни одно из указанных утверждений не подкрепляется какими-либо воспроизводимыми физическими опытами.

Здесь очень явно проявляется характерная для радионики и смежных дисциплин связь между физическим

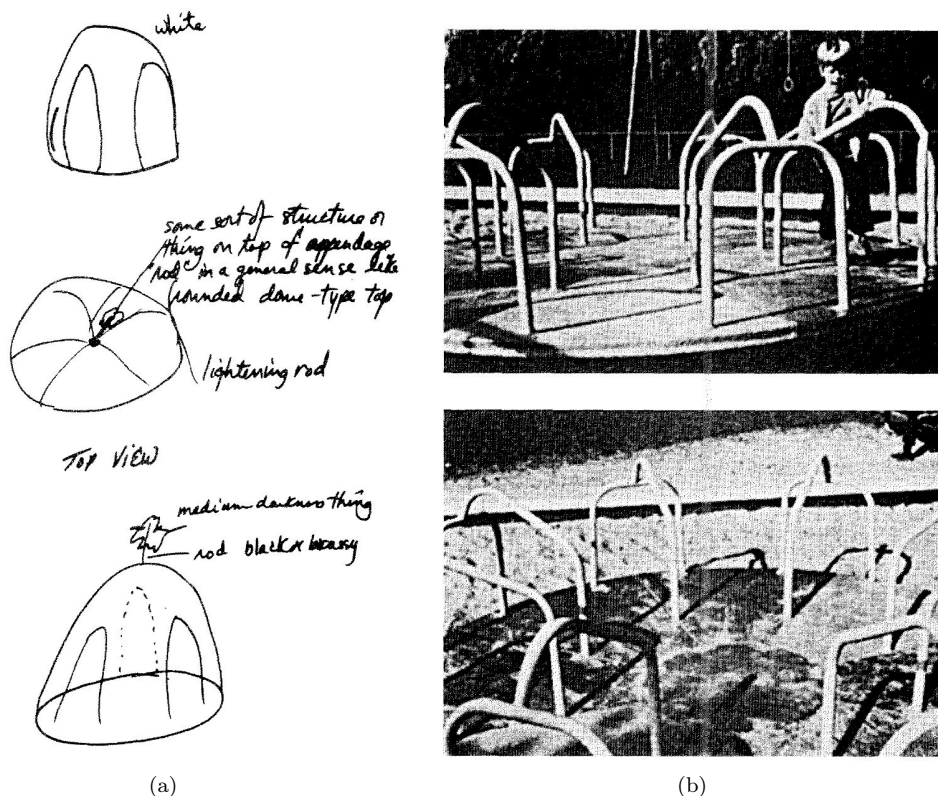


Рис. 1. (а) – Зарисовка объекта путем дальновидения и (б) – его фотография. По работе Н.Е. Puthoff, «CIA-Initiated Remote Viewing At Stanford Research Institute» [10] (права на фотографии принадлежат автору статьи, разрешено использование при ссылке на оригинал).

явлением и его эзотерическим трактованием (философией), на которые нанизываются отдельные утверждения. Какие-либо затруднения, несостыковки или противоречия в физической части просто игнорируются. В целом, данную конструкцию следует рассматривать как радионический прибор, для которого не применимы логические принципы анализа конструкции. Мы уже рассматривали прибор Иеронимуса [11], в котором также присутствует иррациональные (с точки зрения электротехники) компоненты. Следующее мнение не раз было высказано в радионике [12], [13]: радионические приборы нужно рассматривать только в сочетании с конкретным оператором, т.е. речь идет не столько о физическом принципе прибора, сколько о способности оператора работать с ним. Например, имеются отчеты об успешных опытах с полностью нарисованными на бумаге конструкциями. Таким образом, мы вновь возвращаемся к исходному принципу 'человек вместо технологии'.

III. 'СПЕКТРОСКОПИЯ ЧАСТИЦ ТОРСИОННОГО ПОЛЯ': СЕНСОРНЫЙ ЭЛЕМЕНТ

Как было сказано в начале, Герметическая философия отдает предпочтение развитию человеку вместо развития технологии. Следуя этому принципу, в радионике и ряде других нетрадиционных направлений в качестве 'рабочего' сенсорного элемента используется

оператор. Необходимо сказать, что тренировка оператора, его настройка на различные состояния, представляет собой важную часть подготовки. Тем не менее существует проблема разницы между талантливыми и менее талантливыми операторами, которую очень сложно как то формализовать или измерить. Поэтому проблема достоверности и точности всегда присутствует при работе с радионическими и радиэстезическими методами.

Авторы явно указывают, что 'для определения зон излучения из проб мы используем биолокацию. Точнее, рефлекс кинезиологического типа... Как самые пригодные мышцы, которые в очень незначительной степени подвергаются усталости, мы выбрали мышцы век... Глаза закрываются, что дает однозначную индикацию увеличения сигнала'.

Кинезиологический метод, и графики 5-11 с малыми изменениями между отдельными точками, приведенные в статье, вызывают определенные вопросы. Будут ли получены точно такие (или хотя бы сходные) графики при повторных экспериментах с тем же самым оператором и с другими операторами? Как показывает опыт автора, нескольким операторам как правило необходима консультация для нахождения общей позиции и 'выравнивания' своих отчетов в общий результат. Сходный подход необходим и для повторных экспериментов одного оператора (при использовании рандомизации или при двойном слепом подходе).

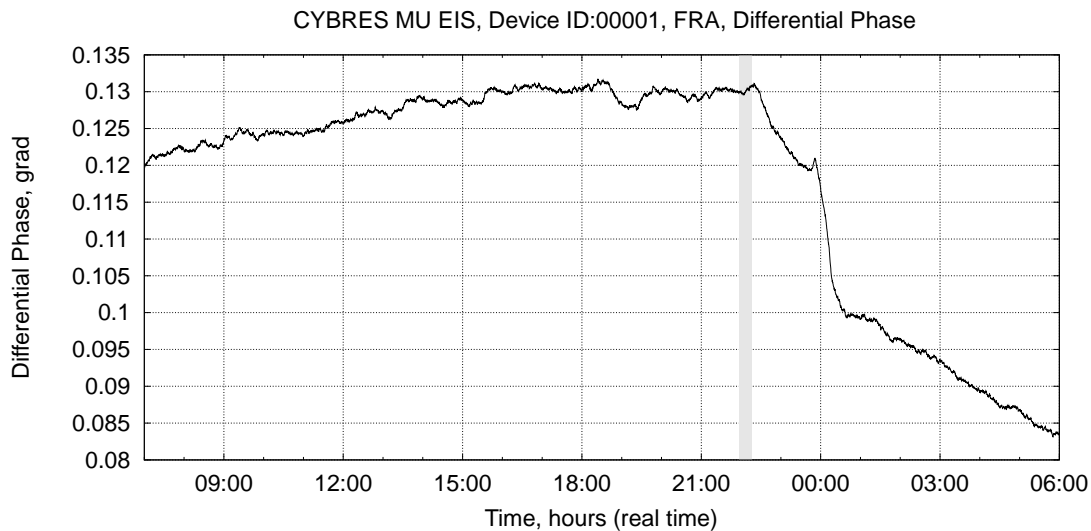


Рис. 2. Удаленное воздействие оператора из г. Братиславы на контейнер с водой в г. Штутгарт, эксперимент 25.09.16, измерение FRA фазы на частоте 5кГц, серой полосой показано воздействие оператора.

Однако не будем торопиться с выводами. Рассмотрим в качестве примера оценку температуры человеком путем прикладывания обратной стороны ладони ко лбу. Как правило, такая оценка хорошо работает при определении 'есть температура' или 'нет температуры'. Мы также можем довольно хорошо определить категорию 'холодно', 'тепло' и 'горячо' применительно к температуре собственного тела. При соответствующей тренировке число градаций возрастает. Конечно, этот метод не сравним с измерением температуры градусником с точностью до 0.1С, однако мы утверждаем, что этот метод *достаточен* для качественной оценки температуры в некоем диапазоне. Отметим, что сходный метод применяется, например, в виноделии и парфюмерии, где одаренные и тренированные эксперты могут различать сотни 'оттенков' определенных вкусовых и обонятельных ощущений. Имеется немало отчетов об использовании экстрасенсорно-одаренных людей в спецслужбах и проведении поисковых и спасательных операций [14], [15]. Такое понятие, как интуиция, также может применяться к операторному подходу. Как известно, именно интуиция является основой многих креативных состояний, как, например, вдохновение или озарение – то, что мы обычно связываем с творчеством, и что уже не раз связывалось со спонтанными экстрасенсорными способностями.

Чтобы подтвердить эти высказывания, мы приведем некоторые факты, опубликованные из архивов ЦРУ [16] и из исследований автора [17]. Например, на Рис. 1 показана зарисовка объекта удаленным оператором, полученная с помощью дальновидения, и его фотография. Как видно, зарисовки оператора являются достаточными для классификации объекта, при наличии некоей априорной информации о нем. Книга [18] рассказывает о применении подобных методов в реальных ситуациях, например, интервью Джозефа Мак-

Монигла о спуске на воду субмарины класса Тайфун в Северодвинске, Советский Союз: 'Цель была черно-белой фотографией очень большого промышленного здания, находящегося на некотором расстоянии от воды, очевидно являющегося частью Северодвинского судостроительного завода на Белом море... На здании было написано 'Строение N 402' ... Стараясь ничего не упустить, я несколько часов после сеанса зарисовывал детали, мелькавшие в моем сознании в течение нескольких минут, которые я провел внутри здания 402... Прочитав отчет о моих предсказаниях и увидев зарисовки субмарины, полученные в результате сеансов дальновидения, один адмирал военно-морского флота, служащий в СНБ, предложил идею организовать аэро-и космическое наблюдение за Северодвинской верфью в течение той недели, когда Тайфун, по моим данным, должны были спустить на воду. И Тайфун действительно спустили на воду прямо под объективами американских космических фотокамер в срок, всего на несколько дней отличавшийся от указанного мною. В итоге по субмарине класса Тайфун было собрано за короткое время больше разведанных, чем о любой другой субмарине за всю историю их существования. И она, действительно, во всех основных деталях соответствовала моему первому описанию, полученному путем дальновидения' [18]. Возможно не только удаленное получение информации, но и удаленное воздействие на различные объекты. На Рис. 2 показан один из графиков удаленного воздействия оператора из г.Братиславы на контейнер с водой в г.Штутгарт. Видно, что после воздействия через сотни км., свойства воды в контейнере начали изменяться (это один из многих десятков подобных экспериментов). Таким образом, в литературе приведено множество фактов использования человека как источника и приемника 'тонких' воздействий.

Возвращаясь к работе Дианы Войтковьяк и коллег, мы несколько не удивлены выбранным сенсорным элементом – оператором. Как показано выше, этот метод применяется довольно широко в различных разделах нетрадиционных исследований, особенно в полевых работах, при оценочных и 'прикидочных' экспериментах, или же при наличии априорной информации, когда необходимы указания для дальнейших работ. Не вдаваясь в полученные авторами результаты, хотелось бы увидеть больше конкретных методов для коррекции и компенсации 'человеческого фактора'. Хотя авторы и признают, что 'остается обсуждение вопроса точности измерений, принимая во внимание влияние человеческого фактора во все еще субъективных измерениях', однако только обсуждения этих моментов явно мало.

IV. РЕКОМЕНДАЦИЯ К ПУБЛИКАЦИИ

Рассматривая все плюсы и минусы этой работы, редакция высказалась в пользу публикации. Основной мотивацией послужила именно философская подоплека этой работы – развитие потенциала человека как противопоставление развитию только технологии. Конкретным методом может выступать радионика, биолокация, гибридные операторно-приборные комплексы или же такие системы как цигун, различные медитационные практики, ДЭИР. Полученные результаты, какими бы странными они не казались, не стоит априорно отвергать по причине самого метода. Необходимо отдавать себе отчет как в преимуществах, так и в недостатках этих методов, и границах их использования. При этом нужно рассматривать также и предысторию этих методов – гуманистическую парадигму Герметизма – с его тысячелетней историей.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- [1] Теофраст фон Хоенхайм Парацельс. *Магический Архидокс, книги I и II*. Сфера, 2002.
- [2] М. Нильссон. *Греческая народная религия (Пер. с англ. Светланы Клементьевой)*. СПб, Алетея, 1998.
- [3] Douglas R. Groothuis. *New Age Movement*. SOS Free Stock, 1986.
- [4] (ред.) К. Богущкий. *Гермес Трисмегист и герметическая традиция Востока и Запада*. К.: Ирис; М.: Алетея, 1998.
- [5] Е.П. Блаватская. *Тайная Доктрина, Т. 1, Т. 2*. Эксмо-Пресс, Фолио, 2000, 2006.
- [6] Deborah E. Harkness. *John Dee's Conversations with Angels*. Cambridge University Press, 1999.
- [7] Дмитрий Верицагин. *Система дальнейшего энергоинформационного развития. I-V ступень*. Невский проспект, 2006.
- [8] T.G. Hieronymus. Detection of emanations from materials and measurement of the volumes thereof, September 27 1949. US Patent 2,482,773.
- [9] С.Я. Турлыгин. Излучение микроволн ($\lambda \sim 2\text{мм}$) организмом человека. *Бюлл. Экспер. Биологии и Медицины*, (XIV, 4 (10)):63–72, 1942.
- [10] Н.Е. Puthoff. Cia-initiated remote viewing at stanford research institute. *Journal of Scientific Exploration*, (10(1)):63–76., 1996.
- [11] С. Кернбах. 'Высокопроникающее' излучение на Западе. Краткий обзор глазами инженера. Часть 1. *Журнал Формирующихся Направлений Науки*, 4(2):62–87, 2014.
- [12] Tony Scofield. The radionic principle: Mind over matter. *Radionic Journal*, (52(1&2)):5–16 & 7–12, 2007.
- [13] Edward W. Russell. *Report on Radionics*. Saffron Walden: The C. W. Daniel Company Limited, 1997.
- [14] Ольга Грейгъ. *Экстрасенсы и маги в спецслужбах мира*. Алгоритм, 2012.
- [15] E.C. May. Review of the department of defense's star gate program: A commentary. *The Journal of Parapsychology*, (60):3–23, 1996.
- [16] SRI International CIA. *Feedback And Target Dependencies In Remote Viewing Experiments (U), Final report, Objective E, Task 1 & 2*. Approved For Release 2000/08/CIA-RDP96-007 98002200360001-8, 1988.
- [17] Serge Kernbach, Vitaliy Zamsha, and Yuri Kravchenko. Experimental approach towards long-range interactions from 1.6 to 13798 km distances in bio-hybrid systems. *NeuroQuantology*, 14(3), 2016.
- [18] Виктор Рубель. *Тайные пси-войны России и Америки*. АСТ, 2013.