

Рецензия на статью С. Кернбаха и А. Михеева 'Три серии экспериментов с цифровой инструментальной транскоммуникацией'

С.Ю. Соломкин¹

Уважаемые коллеги!

Ваш выдающийся эксперимент служит доказательством (на базе признанных официальной наукой технологий передачи и обработки информации) возможности разумных контактов как с представителями тонкого мира (ТМ), так и телепатической связи в рамках материального мира. Хорошо известен эффект 101-й обезьяны, в котором было экспериментально показана возможность телепатической передачи информации и приобретенных навыков между группами обезьян, помещенных на необитаемых островах, разделенных океанскими водами. Известно, что военные разведки всех стран (даже разделенных океанами) имеют специальные подразделения медиумов, экстрасенсов, слипперов, что в настоящее время даже не скрывается, а в России труженикам таких подразделений (например, в/ч 10003) официально разрешено вести курсы для желающих учиться, курсы как для взрослых, так и для детей разного возраста.

Материал статьи в первую очередь будет интересен профессионалам, занимающимся вопросами контактов с ТМ. Среди профессионалов существуют разные представления о сознании и подсознании. Возможно, если авторы сочтут нужным, следует дать ссылку на краткую формулировку этих понятий и поместить их мелким шрифтом в нижней части страницы.

Известно, что человеческий организм на 60-80% состоит из водных растворов (биологических электролитов). Особенно много воды в головном мозге. Нейроны головного мозга представляют собой нано- и микротрубки, заполненные электролитом, и образуют не хаотическую, а регулярную, упорядоченную структуру. Синапсы можно уподобить электролитическим конденсаторам. Если учесть, что по данным последних исследований в низкоразмерных каналах молекулы воды организуются в спиральные структуры, подобные структуре ДНК, то в целом мозг можно уподобить упорядоченной системе колебательных кон-

туров, работающих как на прием, так и на передачу информации. Экстрасенсорная чувствительность такой системы, как известно, зависит от биохимии организма (состава водной среды). С точки зрения официальной науки, такая сенсорная система является термо-электро-химической.

Для регистрации сигналов в данной работе используется комплекс электрохимических ячеек, которые по сути являются электролитическими конденсаторами, работа которых зависит от комплекса факторов:

1. Степень очистки воды. Например, деионизованная вода третьей степени очистки является абсолютным диэлектриком. Вопрос: каков состав жидкой среды в ячейке, какова степень очистки воды, есть ли примеси каких-либо компонентов с целью увеличить проводимость раствора?

2. При работе на постоянном токе анодное и катодное пространство обогащается ионами ОН и ионами водорода, соответственно. Если разделить анодную и катодную зоны мембраной, то получим «мертвую и живую воду», с разным рН, которые используются в медицине. Если ячейки работают на переменном токе с широким диапазоном частот («белый шум»), то каждый из электродов попеременно работает как катод и как анод, в зависимости от полярности. Вопрос: Вероятно, разные станции ТМ предпочитают работать в разных диапазонах. Какой диапазон частот вы используете, если работаете на переменном токе?

3. Абсолютно химически инертных (нерастворимых) электродов не существует. При работе электролитических ячеек в жидкой среде всегда наблюдается появление продуктов анодного растворения и, следовательно, изменение ее состава, что влияет на параметры электролиза. Изменение состава электролита может приводить к пассивации электродов, осаждению на них продуктов электрохимических реакций, что также влияет на параметры электролиза. Процесс пассивации может наблюдаться как при постоянном, так и при переменном токе. По мере накопления продуктов электролиза, эффекты пассивации могут иметь «внезапный» характер с резким изменением импеданса

¹К.т.н., с.н.с. лаборатории Физики термоэлементов, ФТИ им. А.Ф.Иоффе, Санкт-Петербург, Россия.

системы электролит-электрод. Вопрос: Вы контролируете состояние поверхности электродов до и после эксперимента?

4. Экранировка ячейки от внешних полей. Ваш покорный слуга (рецензент) может влиять на электрохимический процесс простым «наложением рук». На это способен каждый в той или иной степени; известно, что ладошки излучают (у каждого в своем диапазоне). Измерение рН после воздействия может служить тестом на духовное состояние (злой или добрый сенс). Вопрос: Вы экранируете ячейки и, если да, то как?

Основное внимание в работе уделено методам обработки информации и результатам контакта с ТМ. Известно, что коммуникаторы из ТМ обладают большим чувством юмора. Вы уверены, что для общения с Вами не подсунули специально обученных морских свинок или интеллектуальных лабораторных крыс, души которых в большом количестве прибывают в ТМ после негуманных экспериментов в материальном мире?

Работа выполнена на высоком профессиональном уровне и может быть рекомендована к публикации.