

ТРОФИМОВ А.В., КУЗНЕЦОВА Т.В., ИВАНЧУК С.В., ШИМЧИШИНА О.В., ОСЕЕВА О.В.

ЧЕЛОВЕК ЗЕРКАЛО ВСЕЛЕННОЙ

Очерки научно-практических исследований
«Пространства Козырева»

Москва
2020

АНО МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
КОСМОПЛАНЕТАРНОЙ АНТРОПОЭКОЛОГИИ
ИМЕНИ АКАДЕМИКА В.П. КАЗНАЧЕЕВА, г. Новосибирск
ООО «MEGA-GALAXY», г. Москва

ТРОФИМОВ А.В., КУЗНЕЦОВА Т.В., ИВАНЧУК С.В, ШИМЧИШИНА
О.В., ОСЕЕВА О.В.

ЧЕЛОВЕК – ЗЕРКАЛО ВСЕЛЕННОЙ

ОЧЕРКИ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
«ПРОСТРАНСТВА КОЗЫРЕВА»

Коллективная монография под научной редакцией д.м.н. А.В. Трофимова

МОСКВА
2020

Индексы

Рецензент Яшин Алексей Афанасьевич,

Доктор биологических наук, доктор технических наук, профессор Тульского государственного университета,

Академик Международной академии информатизации, Международной академии наук, экологии и безопасности жизнедеятельности, Академии инженерных наук, Академии военных наук, Академии медико-технических наук, Петровской академии наук и искусств,, действительный член Русского физического общества, заместитель директора (по науке) Государственного НИИ новых медицинских технологий

В монографии, подготовленной группой авторов - ученых, врачей и исследователей из Новосибирска и Москвы, представителей и последователей школы космопланетарной антропоэкологии академика В.П. Казначеева, представлены результаты многолетних (с 1990 по 2019 гг.) научных исследований психо-нейрофизиологических реакций здоровых людей при их нахождении в зеркально-моделированном пространстве, образованном эталонными "Зеркалами Козырева" ("Зеркалами МНИИКА" и "Зеркалами МГ"), приводится ретроспективный анализ эффектов трансперсональных коммуникаций между людьми на сверхдальних расстояниях и многочисленных парадоксов синхронизированного коллективного космического сознания, обозначающих перспективы как для мониторинга прошлых и будущих событий, так и для виртуальных исследований ближнего и дальнего Космоса, проводимых в условиях экспериментального уплотнения "энергии-времени" в "Пространстве Козырева" на унифицированных "Зеркала", по единой междисциплинарной программе, с применением технологии "квантовой суперпозиции" сознания человека и современной компьютерной диагностической аппаратуры. Монография предназначена для ученых астрофизиков, биологов, психологов и врачей, для всех "космофилов", заинтересованных в последних достижениях авангардной российской науки

Копирайт @ 2020

МНИИКА им. Академика В.П. Казначеева и авторов текста:

Очерки 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23

Копирайт @ 2020

ООО «Мега Гэлакси» и авторов текста:

Очерки 10, 11, 12, 16, 19, 20



ТРОФИМОВ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ доктор медицинских наук, Генеральный директор и Председатель Ученого совета Международного научно-исследовательского института космопланетарной антропозологии имени академика В.П. Казначеева (МНИИКА им. Академика В.П. Казначеева), РФ, г. Новосибирск, соавтор более 300 печатных работ, 7 монографий, 10 патентов РФ



КУЗНЕЦОВА ТАИСИЯ ВАЛЕНТИНОВНА кандидат медицинских наук, заведующий отделом реабилитации НМИЦ им. Ак. Е. Н. Мешалкина, РФ, г. Новосибирск, внештатный научный сотрудник МНИИКА им. академика В. П. Казначеева. с 2002г, исследователь «Пространства Козырева», соавтор 7 печатных работ, автор монографии Информационные модули. Новосибирск: МНИИКА- 2010



ИВАНЧУК СЕРГЕЙ ВИКТОРОВИЧ Генеральный директор ООО «МЕГА-ГЭЛАКСИ», РФ, г. Москва, член Русского Космического Общества, соавтор 5 печатных работ

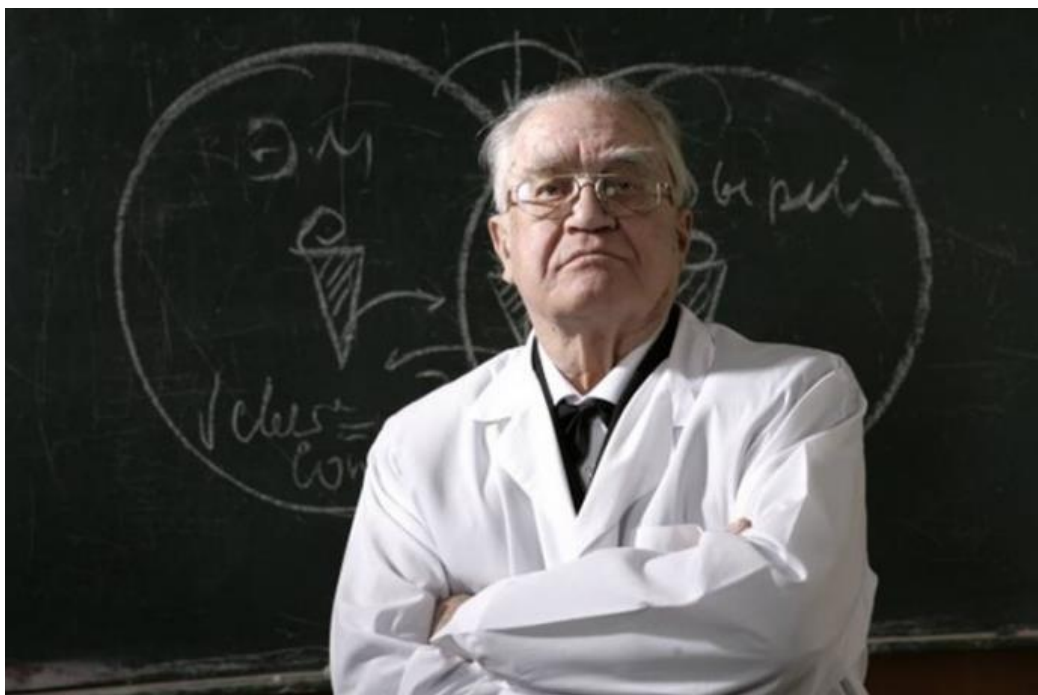


ШИМЧИШИНА ОКСАНА ВИКТОРОВНА врач-терапевт, руководитель отдела исследований ООО «МЕГА-ГЭЛАКСИ», РФ, г. Москва, соавтор 4 печатных работ



ОСЕЕВА ОЛЬГА ВИКТОРОВНА врач- кардиолог, врач- гомеопат, с 1991г., по настоящее время, работает в ФГБУ НМИЦ им. Академика Е.Н. Мешалкина, РФ, г. Новосибирск, с 2015г- внештатный научный сотрудник МНИИКА им. Академика. В.П. Казначеева, соавтор 7- печатных работ

АВТОРЫ ПОСВЯЩАЮТ МОНОГРАФИЮ СВЕТЛОЙ ПАМЯТИ КРЕАТОРА
ИДЕИ «ЗЕРКАЛ КОЗЫРЕВА» И ПРОВОЗВЕСТНИКА НЕО-НООСФЕРЫ XXI
ВЕКА АКАДЕМИКА ВЛАИЛЯ ПЕТРОВИЧА КАЗНАЧЕЕВА



**Академик РАН, создатель Сибирского отделения АМН СССР
и Международного Научно-Исследовательского Института Космической Антропозкологии,
д.м.н. профессор В.П. Казначеев (1924 – 2014)**

ОГЛАВЛЕНИЕ.....	6
Введение.....	9
«ЗЕРКАЛА КОЗЫРЕВА» В ГЛОБАЛЬНОЙ СИСТЕМЕ ТРАНСКОНТИНЕНТАЛЬНЫХ КОММУНИКАЦИЙ НА ЗЕМЛЕ И ДИСТАНЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ КОСМОСА.....	9
Часть 1. НАУЧНО - ИСТОРИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРОБЛЕМЫ ВРЕМЕНИ.....	15
ОЧЕРК 1. А.В. Трофимов. Вселенная — в потоках «энергии-времени» — теоретические основы и методология научных исследований в «Зеркалах», по первоисточникам Н.А. Козырева.....	15
ОЧЕРК 2. А.В. Трофимов. Исследования в «Зеркалах Козырева» на Крайнем Севере (1990–1994 гг.).....	22
ОЧЕРК 3. А.В. Трофимов. Космофизическая интеллектуальная голограмма в моделированном «пространстве Козырева» (2001 г.).....	37
ОЧЕРК 4. А.В. Трофимов. Международные проекты в «Зеркалах Козырева» (2005– 2018 гг.)	46
Часть 2. «КВАНТОВАЯ СУПЕРПОЗИЦИЯ» СОЗНАНИЯ ЧЕЛОВЕКА В МОДЕЛИРОВАННОМ «ПРОСТРАНСТВЕ КОЗЫРЕВА».....	57
ОЧЕРК 5. А.В. Трофимов, М. Кринкер. Квантовые технологии исследования «голографической Вселенной Козырева» с применением «Полевых Гироскопов» (2017 г.)	57
ОЧЕРК 6. А.В. Трофимов, В.Г. Геворкян, Т.В. Кузнецова. Космопланетарная синхронизация пространства и времени на палеоастрономических объектах Армении. Проект «ОАРИОН-1», Армения, 2013	63
ОЧЕРК 7. Т.В. Кузнецова, А.В. Трофимов, О.В. Осеева. «Зеркально-виртуальная палеоархеология». Моделирование «Past-голографического пространства Козырева» при исследованиях «космоземных цивилизаций» (Мексика -2005, Болгария 2014).....	69
ОЧЕРК 8. А.В. Трофимов, Т.В. Кузнецова, О.В. Осеева. «Кристалл Пакаль Вотан» в «голографической вселенной Козырева».....	76
Очерк 9. М. Кринкер, А.В. Трофимов. ОРИОН- наблюдения в «пространстве	

Козырева» на трассе: «г. Ртань (Сербия) - Новосибирск – Нью – Йорк» с применением «интегратора «энергии- времени» Козырева- Тесла», «Зеркал Козырева» и Полевых гироскопов SEVA и DITA, Август 10-16, 2017	82
ОЧЕРК 10. С.В. Иванчук, О.В. Шимчишина, А.В. Трофимов. Человек как функция времени в «пространстве Козырева»	90
ОЧЕРК 11. С.В. Иванчук, О.И. Коекина. Показатели активности головного мозга оператора при нахождении в «Зеркалах-MG».....	97
ОЧЕРК 12. А.В. Трофимов, В.С. Кочуров. Мониторинг космофизической среды и плотности «энергии-времени» в «Зеркалах Козырева» при моделировании будущих событий	104
ОЧЕРК 13. Т.В. Кузнецова. О возможности прогнозирования землетрясений при наблюдении бинарной планетарной системы «Земля-Луна» в моделированном «Пространстве Козырева».....	108
ОЧЕРК 14. О.В. Осеева. О возможности прогнозирования сейсмической активности в низкочастотном диапазоне канала «Ионосфера-Земля-Человек» в моделированном «Пространстве Козырева».....	113
ОЧЕРК 15. Т.В. Кузнецова, О.В. Осеева. Проект «Альтаир» – виртуальная научная экспедиция в «Голографическую Вселенную Козырева»	117
ОЧЕРК 16. А.В. Трофимов, С.В. Иванчук, О.В. Шимчишина, В.С. Кочуров. Уплотнение «энергии-времени» как космопланетарный феномен «Пространства Козырева». Ноосферный эксперимент в Горном Алтае 13 мая 2019 года.....	123
ОЧЕРК 17. А.В. Трофимов, Т.В. Кузнецова, О.В. Осеева. Культура Майя в «Пространстве Козырева»: Паленке и Теотиуакан, Храм Надписей и пирамида Солнца в Мексике, июль 2019г.....	128
ОЧЕРК 18. А.В. Трофимов, О.В. Осеева, Т.В. Кузнецова. Зеркально-виртуальная палеоархеология. Анкор-Ват. Камбоджа, 8 декабря 2019 г.....	133
ОЧЕРК 19. А.В. Трофимов, С.В. Иванчук, О.В. Шимчишина, Г.А. Юртаева, В.С. Кочуров. Глобальное сознание человечества в фокусе «зеркального телескопа Козырева». Зимнее солнцестояние 2019 г. – Москва, Санкт-Петербург	138
Очерк 20. С.В. Иванчук, О.В. Шимчишина. Динамика энерго-адаптационного потенциала человека во взаимодействии с космической средой при нахождении в спиральных конструкциях «Зеркала MG»	144

ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	153
ОЧЕРК 21. В.П. Казначеев, А.В. Трофимов. Проблемы космогонии живого вещества в моделированном «Пространстве Козырева». Фундаментально-теоретические задачи	153
ОЧЕРК 22. А.В. Трофимов. Новые авангардные технологии	156
ОЧЕРК 23. В.П. Казначеев. Монолог в «Зеркалаx Козырева» об интеллектуальном бессмертии человечества.....	164
Список литературных источников	167

Введение

«ЗЕРКАЛА КОЗЫРЕВА» В ГЛОБАЛЬНОЙ СИСТЕМЕ ТРАНСКОНТИНЕНТАЛЬНЫХ КОММУНИКАЦИЙ НА ЗЕМЛЕ И ДИСТАНЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ КОСМОСА

О чём говорил и писал Н.А. Козырев? Приведем цитату из его монографии. «...Звёзды излучают так, как если бы они в соответствии с механизмом Гельмгольца-Кельвина **расходовали тепловую и потенциальную энергию своих запасов**. Однако эти запасы весьма ограничены. Так, например, для Солнца продолжительность жизни получается всего лишь около 30 млн. лет, что решительно противоречит данным геологии и космогонии. Значит, на самом деле потеря энергии не ведёт к перестройке звезды. В ней возникают процессы, компенсирующие эти потери... **звезда живет за счёт прихода энергии извне**. Время может быть не просто четвертым измерением, дополняющим трехмерное пространство, а явлением природы..., которое при воздействии на вещество может сообщать ему энергию, **быть источником, который поддерживает жизнь звёзд, жизненной силы Вселенной**» (Козырев Н.А., Избранные труды, Ленинград, 1991, с.197-198).

«.....мы видим, что процессы в Мире происходят не только во времени, но и с помощью времени. **Ход времени является активным свойством**, благодаря которому время может оказывать механические воздействия на материальные системы, препятствуя наступлению равновесных состояний. Следовательно, **в свойствах времени и следует искать источник, поддерживающий жизненные явления Мира**. Понятие течения времени должно быть связано с направленностью. Течение времени – это не просто скорость, а линейная скорость поворота, который может происходить по часовой стрелке или против, что равносильно понятиям правое и левое... Мир с противоположным течением времени равносильен нашему Миру, отраженному в зеркале..., который по механическим свойствам должен отличаться от нашего.... Асимметрия организмов на Земле, появляющаяся из-за направленности времени, может быть специальным устройством для усиления жизненных процессов с помощью хода времени» (там же, с.319-320).

Какой физический процесс является самым устойчивым и его ничем нельзя изменить или остановить? Таким процессом оказывается собственный радиоактивный распад атомов химических элементов. На распад не влияет ни изменения температуры, давления, ни изменения концентрации вещества, магнитных и электрических полей. Это означает, что радиоактивность можно рассматривать как один из эталонов ВРЕМЕНИ. В процессе радиации излучается тепло, электромагнитные волны Света и других диапазонов частот.

В каждом семействе атомов есть радиоактивный изотоп. Последнее семейство атомов (семейство радия, урана) целиком становится радиоактивным.,

Чем же является радиоактивный изотоп в семействе родственных ему элементов? Быт может, он служит «локальным солнцем» для своих «сородичей-изотопов» и формирует единое энергоинформационное пространство, строго синхронизированное во времени?.. Поэтому **«в свойствах времени можно искать источник, поддерживающий жизненные явления Мира».**

Все формы вещества являются диполями, способными воспринимать фронт электромагнитной волны строго определённой частоты, и преобразовывать их в структуру, например, атома с конкретными физико-химическими свойствами. Поскольку атом является колебательной системой, то он «накачивает» внутрь электрическую энергию, сохраняет её информационный смысл в замкнутой структуре памяти и становится радиоактивным.

Радиацией пронизаны все формы вещества и всё мировое пространство Вселенной. Основываясь на электромагнитном способе взаимодействия вещества с излучениями, приводящему к росту и развитию различных вещественных форм, можно предположить, что звёзды и Солнце, в том числе, расходуют свою свободную энергию и обмениваются ею с окружающими их космическими телами.. Поскольку величина свободной энергии ограничена, то светимость Солнца и каждой звезды непродолжительная, несколько десятков миллионов лет. И звезда переходит в новую фазу своего развития. Если в процессе роста и развития происходило преобразование внешних излучений в структурные элементы памяти, то в состоянии собственной радиации возникает свечение, распадающиеся формы вещества преобразовываются в излучения. **Вспомним, что спектр поглощения атома тождественен спектру излучения.**

В.И. Вернадский в работе 1939 г. «О коренном материально-энергетическом отличии живых и косных естественных тел биосферы» подчеркивает, что в отличие от косного, «свойства живого вещества могут менять при своем составе изотопическую структуру атомов (менять атомные изотопические спектры своих элементов)». Гипотетически, радиационные изотопы – это генераторы времени и программ развития в живой структуре. Поэтому прошлое радиоактивного изотопа становится настоящим для современных атомов и их будущим. Свечение Солнца поддерживается работой его внутреннего ядра, поскольку Солнце управляет развитием всей своей планетной системы. В случае радиоактивности следствия и причины меняются местами. Став радиоактивным, Солнце своими ритмами управляет развитием планетной системы, а Время излучения Солнца становится программой развития различных форм вещества в Солнечной системе. Процесс жизни происходит во времени, подчиняясь ходу времени излучающих его звёзд. Радиоактивный изотоп каждого семейства атомов формирует программу развития во времени всего семейства, своеобразную энергоинформационную сеть в среде из атомов. Солнце, будучи радиоактивным источником энергии, управляет ходом времени каждого радиоактивного изотопа в каждом космическом теле, в т.ч., в планетах, формируя энергоинформационную сеть внутри Солнечной системы. Поэтому все люди и вся биосфера находятся внутри энергоинформационного

пространства единого ВРЕМЕНИ. Колебательный процесс уплотняет время внутри растущей формы вещества, а в случае радиоактивности сжатое время раскручивается строго по закону его изначального уплотнения или закручивания. Поэтому процесс радиоактивности ничем не остановить, если он уже начался. Логическая последовательность обретаемых знаний раскручивается в обратную сторону в той же логической последовательности.

Ведическое название Солнца – Марганда, что в переводе означает – порождающее начало ритма, дающего силу жизни. ВРЕМЯ даёт жизнь, как это говорил и Н.А. Козырев. Во многих мифах и сказаниях, в письменах шумер, в философии греков, славян, египтян и индусов помимо обыденного представления о Солнце как источнике света и тепла говорится о существовании второго или Чёрного Солнца. Его часто именуют Центральным Солнцем, которое также есть Духовное Солнце или «генетическое» ядро Солнца. которое управляет процессом радиоактивного распада.

Базовые понятия Голографической Вселенной Козырева можно представить как единую многомерную систему Времени – Пространства, выразив ее свойства на едином ноосферном ЛТ-языке В.И. Вернадского – Р. Бартини – П.Г. Кузнецова – В.П. Казначеева.

Это даст возможность установить универсальные меры, связывающие «ход и плотность времени – энергии Козырева» с «геномом» Вселенной; соизмерить разнородные свойства голографической Вселенной Козырева с общим законом Вселенной – законом антигравитации, созвучным с единым законом сохранения ритмоциклического развития Жизни как космопланетарного явления; сформировать новые задачи и условия экспериментов в терминах универсальных ЛТ-величин; предложить прорывные технологии неракетного освоения ближнего и дальнего Космоса. (Большаков Б.Е., Петров Н.В. Вступительное слово к монографии Трофимова А.В. Зеркала в голографической Вселенной Козырева. СПб: РКО.2018-С.5-9).

В формирующейся в 3-м тысячелетии нео-ноосфере, в соответствии со «строгим антропным принципом Картера-Циолковского», представляется допустимым предположение, что Человек как Наблюдатель, его интеллект и коллективное сознание человечества периодически входят в зону многокоординатных межгалактических пересечений пространств Эйнштейна-Минковского, где скорость света постоянна, и «энергии-времени Козырева» с не лимитированной скоростью света. Динамика этих двух пространств реализуется через голографическую структуру Вселенной, под которой понимается голограмма не физической природы, а производной пространства «энергии-времени Козырева». Таким образом, новым приближением к природе космопланетарного интеллекта, по нашему мнению, является понятие «голографической Вселенной Козырева» (В.П. Казначеев, 2008). В фундаментальных проектах, посвященных различным аспектам Новой космогонии» (космогонии живого вещества и интеллекта) и моделям

космопланетарной интеграции планеты Земля в ноосфере, важное место может занять авангардный проект исследования «Голографической Вселенной Козырева» с применением новейшего нео-ноосферного инструмента, дарованного человечеству – «Зеркал Козырева», который планируют осуществить совместно МНИИКА и Русское Космическое Общество. В 2004 г. в Мюнхене на международной конференции по генезису человека во Вселенной была впервые представлена научная программа МНИИКА «Человек в пространстве Козырева», получившая поддержку мировой научной общественности. Был дан старт международной междисциплинарной интеграции исследований по одной из самых актуальных проблем.

Эта уникальная программа, в действительности, стартовала еще раньше – в 1989 году, 28 лет назад, когда в ИКЭМ СО АМН СССР под руководством выдающегося российского ученого, академика В.П. Казначеева на Диксоне был начат цикл многолетних исследований «пространства Козырева», теоретически допускавшего присутствие «прошлого и будущего – в настоящем» и возможность наблюдения в высоких широтах будущих, еще не реализованных событий. Для углубленных исследований фундаментальных механизмов феномена опережающего отражения действительности в 1994 году был создан Международный институт космической антропоэкологии им. Н.А. Козырева, ныне АНО «Международный научно-исследовательский институт космопланетарной антропоэкологии имени академика В.П. Казначеева» (МНИИКА им. Академика В.П. Казначеева). Были сконструированы, апробированы и запатентованы в России устройства из особого алюминиевого сплава, составляющего научно-коммерческую тайну, экранирующие «потoki энергии-времени» /по Н.А. Козыреву/ (патенты № 2122446 и № 2141357), условно названные авторами, в память об астрофизике Н.А. Козыреве, «Зеркалами Козырева» (первая публикация, обозначающая наше авторское право на термин «Зеркала Козырева», появилась в 1992 г.). За эти годы испытателями-волонтерами новых установок стали более 120 человек. Все исследования (не эксперименты!) проводились после тщательного отбора кандидатов, медицинского обследования и подготовки волонтеров, подписавших информированные согласия на проведение исследовательских работ, под строгим научно-медицинским контролем. При таком подходе не было отмечено ни одного негативного для здоровья и психического состояния человека результата. Все полученные данные свидетельствовали о создании российскими учеными авангардной технологии большого фундаментально-прикладного значения.

С применением «зеркально-козыревского телескопа», работающего на принципах «квантовой суперпозиции» и трансмиссии во времени и на сверхдальние расстояния особых состояний сознания человека, оказалось возможным:

1. Проводить альтернативные, по отношению к дорогостоящим ракетным технологиям, исследования околоземного пространства, ближнего и дальнего

Космоса с выбором оптимальных площадок для посадок автоматических и пилотируемых кораблей и создания автоматических или обитаемых баз на Луне, Марсе и планетах других звездных систем.

2. Разрабатывать альтернативные технологии прогнозирования гелиогеофизических (солнечно-энергетических, вулканических, сейсмотектонических, климатических, метео-синоптических), геополитических, социально-экономических и других глобальных процессов.

3. Осуществлять виртуальные (без раскопок) палеоархеологические исследования ценнейших памятников различных культур, совершать виртуальные экспедиции на путях великих миграций популяционных потоков человечества.

4. Реализовать альтернативные (по отношению к проекту SETI) программы поиска внеземных разумных цивилизаций и изучения их супертехнологий на основе «мгновенного» диалога в безлимитном, по отношению к скорости света, «kozyревском пространстве».

5. Создавать и апробировать технологии замедления скорости старения организма человека и его оздоровления через уменьшение индивидуальных рисков многих трудноизлечимых гелиозависимых заболеваний (генетических, нервно-психических, сердечно-сосудистых и др.) на основе управления субъективным временем человека в «пространстве Козырева» с применением сертифицированных компьютерных программ: «Гелиос», «Гелиос-Млечный путь» и экранирующих потоки «энергии-времени» медицинских устройств, предварительно утвержденных Минздравом РФ. Об этом мечтал академик В.П. Казначеев.



Академик В. П. Казначеев в «Мыслях о будущем», со своим воплощенным проектом горизонтальных «Зеркал Козырева», Новосибирск, 2005 г.

После показа в апреле 2011 года по ТВ-каналу «Россия-1» фильма В.Л. Правдивцева «Зеркала – прорыв в будущее» («Осторожно, зеркала всевидящие») с публичной демонстрацией запатентованных нами конструктивных схем появились

тысячи желающих (за рубежом и в России) создать свои домашние или кустарно-лабораторные варианты «машин времени», а также десятки людей, стремящихся под эгидой каких-либо центров собирать аудитории, демонстрировать созданные ими макеты устройств под брендом «Зеркал Козырева–Казначеева». Эти, часто талантливые, исследователи и испытатели, вступая на путь «монетизации» знаний, к сожалению, на наш взгляд, забывают простые, но очень важные истины:

1. НЕДОПУСТИМО создавать «Зеркала» без согласования с патентообладателями или авторами этих изобретений, имеющими все авторские права и многолетний опыт их применения, безопасного для здоровья человека. Важно помнить, что только по рисункам и чертежам НЕВОЗМОЖНО сконструировать настоящие рабочие козыревские устройства.

2. НЕДОПУСТИМО создавать «Зеркала» без четких философско-нравственных позиций и должного целеполагания к их применению, поскольку эти устройства – очень тонкий научный инструмент для изучения космического сознания человека, развивающий его космофильные свойства, формирующий неософеру всего человечества! Время для их широкого практического применения еще не пришло! Сначала необходимо предоставить возможности и веское слово современной фундаментальной науке!

3. НЕДОПУСТИМО рекламировать создаваемые рабочие макеты, отражающие от человека известные и неизвестные полевые потоки, и давать при этом вольную метафизическую интерпретацию получаемых биоэффектов с произвольными ссылками на выдающихся российских ученых Н.А. Козырева и В.П. Казначеева.

4. НЕДОПУСТИМО проводить какие-либо эксперименты на людях, даже волонтерах (!), домашние или псевдо-научные исследования человека в т.н. «Зеркалах» в не сертифицированных для научных работ организациях без фундаментального научного базиса и должного научно-медицинского контроля состояния человека на метрологически поверенной аппаратуре (ЭЭГ, ЭКГ и др.), недопустимо также пропагандировать полученные результаты как обучающие и методические программы без предварительных публикаций в рейтинговых журналах и их экспертной оценки мировым научным сообществом. Слишком велика ответственность таких информационных выступлений перед будущим!

5. НЕДОПУСТИМО приглашать в эти устройства детей любого возраста (даже с согласия не всегда полностью осведомленных родителей) под эгидой их обучения и «развития»! По данным молекулярно-генетических исследований МНИИКА (Д. Сердюков, 2015) т.н. «волновой геном» /по П.П. Горяеву/ проявляет себя в зеркальном пространстве абсолютно парадоксальным образом (см. раздел «Заключение»). Родителям, врачам и всему обществу необходимо встать на защиту генофонда нашей популяции!

6. ПРИЗЫВАЕМ всех, кто уже имеет, только собирается сконструировать или приобрести т.н. «Зеркала Козырева», прекратить использовать бренд «Зеркал» и пропаганду не верифицированных результатов, не

имеющих отношения к авторам идей, выдающимся российским ученым Н.А. Козыреву и В.П. Казначееву, принять на себя должную меру ответственности перед будущим и здоровьем людей и обратиться в наш Институт за консультациями и научными разъяснениями для получения тестовых заданий и приглашений к участию в совместных научно-исследовательских международных проектах.

Впервые предлагаем вниманию читателей научную Хронику многолетних исследований ИКЭМ СО РАМН и МНИИКА голографической Вселенной и космического сознания человечества с применением принципиально нового ноосферного инструмента – т.н. «козыревского зеркального телескопа», более известного как «Зеркала Козырева», продолженную в 2019г, совместно с ООО «Mega-Galaxy» (г. Москва), по единой научной программе, с применением устройств и технологий, получивших запатентованных в России знаки обслуживания ; «ЗЕРКАЛА МНИИКА» и «ЗЕРКАЛА – MG». Перед вами- «Очерки научно-практических исследований «пространства Козырева».

Часть1. НАУЧНО- ИСТОРИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРОБЛЕМЫ ВРЕМЕНИ

ОЧЕРК 1. Вселенная — в потоках «энергии-времени» — теоретические основы и методология научных исследований в «Зеркалах», по первоисточникам Н.А. Козырева

Н.А. Козырев еще в 40-х годах XIX в. начал исследовать термодинамику Солнца и уже тогда пришел к первым научно-парадоксальным предположениям о том, что «...центральные температуры звезд не должны сильно отличаться от их средних значений. Внутри Солнца должна быть температура 6-8 миллионов градусов. При температурах ниже 18 миллионов градусов ядерные реакции не могут обеспечить необходимый выход энергии. Поэтому вероятно, что энергия в звездах вырабатывается совершенно особым, пока не известным процессом. Этот интереснейший вопрос научного естествознания можно пытаться решать дальнейшим анализом наблюдаемых особенностей звезд» (Козырев, 1948, с. 32-35). «...Звезды излучают так, как если бы они в соответствии с механизмом Гельмгольца-Кельвина расходовали тепловую и потенциальную энергию своих запасов. Однако эти запасы весьма ограничены. Так, например, для Солнца продолжительность жизни получается всего лишь около 30 млн. лет, что решительно противоречит данным геологии и космогонии. Значит, на самом деле потеря энергии не ведет к перестройке звезды. В ней возникают процессы, компенсирующие эти потери звезда живет за счет прихода энергии извне. Время может быть не просто четвертым измерением, дополняющим трехмерное пространство, а явлением природы, которое при воздействии на вещество может сообщать ему энергию, быть источником, который поддерживает жизнь звезд,

жизненной силы Вселенной» (Козырев, 1991).

«...ход времени может быть источником энергии, поддерживающей свечение звезд и изменяющей момент вращения системы, устанавливая в Мире как псевдоскаляр принципиальное отличие правого от левого. Благодаря конечности хода времени причинные связи не являются абсолютно прочными: имеется возможность их видоизменять и даже обращать, т.е. влиять следствием на причину» (Козырев, 1991).

Для Н.А. Козырева становится несомненным, «что Солнце воздействует на Землю не только лучистой энергией, но исходящим от него усилением физических свойств времени. Это воздействие Солнца через время должно иметь особенное значение в жизни организмов и всей биосферы, поскольку оно несет начало, поддерживающее жизнь. Существование этих возможностей, идущих от Солнца, может объяснить в гелиобиофизике казавшиеся непонятными и удивительные связи их с тем, что происходит на Солнце. Состояние вещества зависит не только от близких процессов, но и от изменений общего фона при геофизических процессах и многих космических явлений, колебаний, которые приводят к сезонному и суточному ходу изменений состояния вещества. Дрейф показаний многих приборов обычно останавливается около полуночи, а затем меняет своё направление. Отмечается уменьшение плотности времени весной и летом и её увеличение осенью и зимой. Скорее всего, это связано с поглощением времени растениями и отдачей его при их увядании. Способность живых систем сохранять и накапливать противодействие энтропии, вероятно, и определяет великую роль биосферы в жизни Земли. Но даже допустим, что жизнь распространена в Космосе как одно из присущих ему свойств, она и тогда бы не могла иметь решающего значения. Таким собирающим жизненное начало резервуаром могут быть космические тела и в первую очередь звезды. Огромные запасы энергии в звездах вытекают из них лишь в очень слабой степени через излучения сравнительно холодных слоёв. Энергия внутри звёзд сохраняется настолько хорошо, что при отсутствии пополнения вещества Солнце остывало бы всего на одну треть градуса в год. Эту малую потерю может компенсировать действие времени, которое там накапливается и, будучи преобразованным в лучистую энергию, может стать мощным потоком жизненных возможностей Мира. Для Земли это творческое начало, которое несет время, приходит потоком лучистой энергии Солнца. Таким образом, Солнце и звезды необходимы для осуществления гармонии жизни и смерти, и в этом, вероятно, главное значение звёзд во Вселенной. Глубокий смысл приобретают слова Платона в «Тимее»: "Эти звезды назначены участвовать в устройении времени"». К этому надо добавить, что и время участвует в устройении звёзд» (Козырев, 1991, с.392-394).

Таким образом, еще раз подчеркивает Н.А. Козырев, «огромные массы вещества звёзд перерабатывают время и превращают его в излучения. Наблюдая звезды на небе, мы видим проявления творческих сил Природы, приходящих в Мир через время. Перед нами откроются огромные возможности, когда мы

овладеем активными свойствами времени. Надо начать с научных исследований этих свойств. В лабораториях нами было показано, что время не передаёт импульса, но может сообщить системе дополнительную энергию и момент вращения. Ход времени нашего Мира оказался равным 700 км/с с поворотом по часовой стрелке, если из следствия смотреть на причину. Отсутствие импульса, вероятно, и является тем основным свойством, которым время отличается от материи. Выполненные опыты производили удивительное, почти сказочное впечатление. Ведь в лаборатории наблюдался отблеск тех знаний, которые пришли к нам вместе со светом звёзд» (Козырев, 1991, с. 406-409). «Значит время действительно поглощается звёздами, т.е. энергия звёзд поддерживается воздействием времени. Выполненные наблюдения показали, что посредством времени может осуществляться не только мгновенная связь, но и связь со скоростью света. С этой скоростью связывается прошедшее и будущее объекта с настоящим моментом наблюдения. Возможно наблюдать прошлое и распространение света, но только время открывает новую и совершенно неожиданную возможность изучать будущее как уже существующую реальность» (Козырев, Насонов, 1980, с.83).

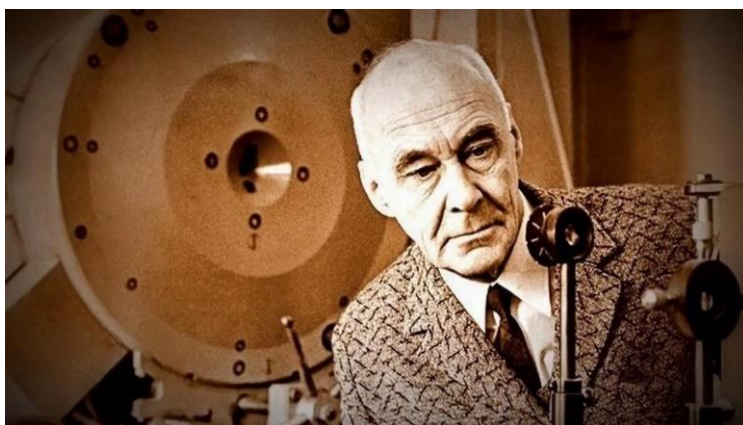
Н.А. Козырев предположил, что «скорость превращения причин в следствия может служить мерой хода времени и прочности причинных связей. Ход времени является активным свойством, благодаря которому время может оказывать механические воздействия на материальные системы. Непрестанное течение времени, воздействуя на них, будет препятствовать наступлению равновесных состояний. В свойствах времени следует искать источник, поддерживающий жизненные явления Мира. Понятие течения времени связано с его направленностью, имеющей определенный знак и линейную скорость по часовой стрелке или против, равносильное понятиям «правое» и «левое». Если отразить себя в зеркале, то для лица, заменяющего нас в нем, поворот вправо будет поворотом влево. Это означает, что для нашего отражения время течет в противоположную сторону. Мир с противоположным течением времени равносильен Миру, отраженному в зеркале» (Козырев, 1991, с.317-319).

Н.А. Козырев нашел и экспериментально с использованием крутильных весов исследовал обширнейший регион Земли, где время изменяет свой ход, это был Крайний Север: «...Для изучения распределения асимметричных сил на поверхности Земли, особый интерес представляют полярные районы, где проходит параллель с нулевым значением этих сил» (Козырев, 1991, с.307). «Так, на о. Диксон (73 градуса 30 минут с.ш.) вблизи возможного предела ускорений вибрации крутильных весов эффект утяжеления составлял 60 мг при грузе весом 720 г. Существование широтного эффекта показывает, что утяжеление груза при вибрациях нельзя объяснить тривиальным образом по законам обычной механики ... можно ввести такое понятие, как коэффициент прочности причинных связей» (Козырев, 1991, с.307-308). На широте Диксона они значительно ослабевают! «...мы видим, что процессы в Мире происходят не только во времени, но и с

помощью времени. Ход времени является активным свойством, благодаря которому время может оказывать механические воздействия на материальные системы, ... препятствуя наступлению равновесных состояний. Следовательно, в свойствах времени и следует искать источник, поддерживающий жизненные явления Мира. Асимметрия организмов на Земле, появляющаяся из-за направленности времени, может быть специальным устройством для усиления жизненных процессов с помощью хода времени» (Козырев, 1991, с.319-320).

Работая на Диксоне в течение многих лет, новосибирские исследователи наблюдали, как десятки тысяч перелетных птиц каждую весну устремляются на гнездовья в заполярную зону, выше 73 градуса с. ш., возможно, за неиссякаемым запасом жизненных сил – «энергии-времени» для будущих поколений! Как прав был Н.А. Козырев!..

«Время может быть носителем энергии, но не импульса и является материальной реальностью» (Козырев, 1991, с.321). Кроме хода у времени еще существует свойство плотности или интенсивности, зависящее от многих обстоятельств, например, процессов на Солнце и сезонов года. Течение времени препятствует наступлению равновесных состояний, а поэтому является источником жизненных процессов нашего мира, играя особо большую роль в жизни организмов. Поэтому не только возможна, но и должна существовать биологическая связь через время. За всю историю человечества накоплено много данных, говорящих в пользу существования явлений телепатии, то есть передачи мысли на расстояние. Эти данные часто отвергаются только из-за невозможности найти им объяснение. Возникает вопрос: не есть ли найденная в механических опытах возможность с помощью времени воздействовать одной системой на другую ключом к пониманию многих загадочных явлений человеческой психики?»



Козырев Н.А., 1991

«Время во Вселенной не распространяется, а всюду появляется сразу. На ось времени вся Вселенная проектируется одной точкой. Поэтому изменения свойства

некоторой секунды всюду появляется сразу, убывая по закону обратной пропорциональности первой степени расстояния. Нам представляется, что такая возможность мгновенной передачи информации через время не должна противоречить специальной теории относительности. Дело в том, что одновременность воздействий через время осуществляется в той преимущественной системе координат, с которой связан источник этих воздействий. Весьма вероятно, что этим путем осуществляются явления телепатии: эти связи не экранируются и, следовательно, обладают свойством, характерным для передачи влияний через время» (Козырев, 1991, с. 359).

«Время осуществляет связь между всеми явлениями Природы и в них активно участвует» (Козырев, 1991, с.362). «Активные свойства времени – его течение и плотность – связывают весь Мир в единое целое и могут осуществлять воздействия друг на друга явлений, между которыми нет прямых материальных связей, что может объяснять факты взаимодействия биологических объектов, находящихся на большом удалении или изолированных друг от друга» (Козырев, 1991, с.384).

«Степень активности времени может быть названа его плотностью, существование которой должно вносить в систему организованность, т.е. вопреки обычному ходу развития уменьшать её энтропию. Действительно, когда весь Мир перемещается по оси времени от настоящего к будущему, идущему ему навстречу и стягивающему многие следствия к одной причине, в системе создается тенденция уменьшения её энтропии. Таким образом, время благодаря своим физическим свойствам может вносить в Мир жизненное начало, препятствующее наступлению его тепловой смерти, и обеспечивать существующую в нем гармонию жизни и смерти» (Козырев, 1991, с.386). «В пространстве плотность времени не равномерна, а зависит от места, где происходят процессы. Действие повышенной плотности времени ослабляется по закону обратных квадратов расстояния, экранируется твердым веществом при толщине порядка сантиметров и отражается зеркалом согласно обычному закону оптики. Уменьшение плотности времени около соответствующего процесса вызывается "втягиванием" туда времени из окружающей обстановки, также экранируется, но не отражается зеркалом. Возможность отражать зеркалом действие времени позволила наблюдать влияние не только лабораторных процессов, но посредством телескопа-рефлектора и изменение сопротивления резистора из-за процессов, происходящих в космических телах. Появилась возможность изучать Вселенную через посредство физических свойств времени» (Козырев, 1991, с.386-387).

«Мир Минковского оказался не математической схемой, а реальной геометрией нашего Мира. В этом Мире будущее уже существует и поэтому не удивительно, что его можно наблюдать сейчас. Казалось бы, что при строгой детерминированности законов природы такая возможность не дает ничего нового, поскольку будущее может быть рассчитано и предсказано с любой степенью точности. Однако возможность наблюдать будущее содержит существенно новое

явление физического воздействия будущего системы на её настоящее. Например, будущее звезды может воздействовать на Землю, а по мгновенной связи может изменить и состояние звезды в настоящий момент. Такую возможность создают физические свойства времени, потому что благодаря им события не только существуют во времени, но и происходят с его участием. Таким путем время вносит в Мир свои свойства и освобождает его от жёсткого детерминизма Лапласа. Если же нельзя точно предсказывать будущее, то возможность его наблюдать не тривиальна и может вызвать в настоящем такие изменения, которые нарушают это будущее. Надо полагать поэтому, что изображение будущего всегда размыто, и его можно наблюдать с той же отчётливостью, как и прошлое, только при обратимых явлениях, как, например, в движении звёзд. Это означает, что судьба существует не с полной безусловностью. В неё можно вносить поправки, как это сделал в знаменитом сказании Вещий Олег, отказавшись от коня, от которого его всё же, хоть и косвенно, постигла смерть, предсказанная кудесником. Сказанное здесь о будущем имеет значение и для прошлого. Ведь наше настоящее является для него будущим, и значит посредством времени можно вносить поправки не только в будущее, но и в прошлое. Настоящее же образовалось причинно из того прошлого, которое было без наших поправок, и, следовательно, эти поправки не могут повлиять на него и будущее. Хотя через время и возможно воздействие на прошлое, но оно не может оказывать влияние на ход дальнейших событий. Возможность будущим вызывать явления в настоящем означает обращение причинной связи, которое будет восприниматься как теологическая направленность. Поэтому, кроме основного вопроса познания "почему?", становится законным вопрос "для чего?". При обращении причинных связей должно обращаться и обычное явление раздробления причины на многочисленные следствия, вызывающие рост энтропии. Из-за этого может возникнуть тенденция стягивания к единству, к росту организованности и уменьшению энтропии. Поэтому активное участие времени должно оживлять Мир и противодействовать его тепловой смерти» (Козырев, 1980, с.92-93).

«Допустимо предположить, что ось собственного времени iSt не всегда является пустой, и что у времени могут быть и физические свойства, благодаря которым оно может воздействовать на физические системы, на вещество и становиться активным участником Мироздания. Активный контакт времени со всем, что происходит в Мире, обозначает возможность воздействий на свойства времени со стороны происходящих процессов. Степень активности времени может быть названа его плотностью. Когда весь Мир перемещается по оси времени от настоящего к будущему, само это будущее, если оно физическая реальность, будет идти ему навстречу и будет, стягивая многие следствия к одной причине, создавать в системе тенденцию к уменьшению её энтропии. В пространстве плотность времени не равномерна, а зависит от места, где происходят процессы. Следует ожидать, что некоторые процессы ослабляют плотность времени и его поглощают, другие же, наоборот, увеличивают его плотность и, следовательно,

излучают время. Термины «излучение» и «поглощение» оправданы характером передачи воздействий на вещество-детектор. Так, действие повышенной плотности времени ослабляется по закону обратных квадратов расстояния, экранируется твердым веществом при толщине порядка сантиметров и отражается зеркалом согласно обычному закону оптики. Уменьшение же плотности времени около соответствующего процесса вызывается втягиванием туда времени из окружающей обстановки. Действие этого явления на детектор экранируется, но не отражается зеркалом. Опыт показал, что процессы, вызывающие рост энтропии, излучают время. При этом у находящегося вблизи вещества упорядочивается его структура. Надо полагать, что потерянная из-за идущего процесса организованность системы уносится временем. Это означает, что время несет информацию о событиях, которая может быть передана другой системе. Получается почти прямое доказательство того, что действие плотности времени уменьшает энтропию и противодействует обычному ходу событий. Возможность отражать зеркалом действие времени позволила наблюдать влияние не только лабораторных процессов, но и посредством телескопа–рефлектора и регистрации изменений сопротивления резистора, и процессов, происходящих в космических телах. Появилась возможность изучать Вселенную не только, как обычно, посредством спектра электромагнитных колебаний, но и особым ранее не испытанным методом через посредство физических свойств времени. Вместе с В.В. Насоновым такие наблюдения были проведены нами на рефлекторах Крымской Астрофизической обсерватории. Излучение времени по его действию на резистор наблюдалось от планет, звезд и галактик» (Козырев, 1985, с.82-91).

Таким образом, Н.А. Козырев по серии своих многолетних исследований делает очень важные выводы о свойствах Времени, намного опередившие его время:

«Время представляет собой явление природы с разнообразными свойствами, которые могут быть изучены лабораторными опытами и астрономическими наблюдениями.

1 Время, кроме пассивного свойства «длительности», измеряемого часами, обладает еще активными свойствами, благодаря которым оно может воздействовать на ход событий.

2 Активные или физические свойства времени могут противодействовать обычному ходу процессов, ведущему к разрушению организованности, и быть началом, противодействующим смерти систем. Поэтому свойства времени и должны иметь особенное значение в биологических процессах.

3 Активные свойства времени – его течение и плотность – связывают весь Мир в единое целое и могут осуществлять воздействие друг на друга явлений, между которыми нет прямых материальных связей, что может объяснить факты взаимодействия биологических объектов, находящихся на большом удалении друг от друга». (Козырев, 1981, с.145-146).

Гениальные теоретические прозрения, блестящие астрофизические

эксперименты и эти выводы Н.А. Козырева стали руководством к действию нашей исследовательской группы к созданию первых в мире «Зеркал Козырева» на Крайнем Севере, в зоне выше 73 градуса северной широты, где по гипотезе Н.А. Козырева изменяется ход времени, ослабевают и инвертируются причинно-следственные связи и открывается доступ Наблюдателю, в соответствии со «строгим антропным принципом Картера-Циолковского», к еще не реализованным будущим событиям.

С 1989 г. мы приступили в «Зеркалах Козырева» на Диксоне и в Новосибирске к мониторингу Будущего нашей планеты и продолжаем его как ученые-наблюдатели более 30 лет, до настоящего времени, в котором уже присутствует новое будущее! При этом прошлое также остается в настоящем и принадлежит будущему: обратимся к архиву научных данных МНИИКА как аргументу, надеемся, востребованному современниками, для продолжения исследований голографической Вселенной Козырева.

/А.В.Трофимов,2018 /

ОЧЕРК 2. Исследования в «Зеркалах Козырева» на Крайнем Севере (1990–1994 гг.)

Впервые в истории мировой науки в экспедициях на Крайнем Севере (начальник полярных экспедиций Трофимов А.В.) силами лаборатории гелиоклиматопатологии ИКЭМ СО РАМН были осуществлены два глобальных проекта: в декабре 1991 г. эксперимент «Полярный круг», когда передача образов как маркеров «информационных течений» (10 сеансов) проводилась из заполярного поселка Диксон, а прием — в различных точках СНГ, а в июне 1993 г. эксперимент «Знамя мира», в котором образная трансляция осуществлялась из Новосибирска и Диксона (4 сеанса), а прием — в различных географических пунктах Европы, Азии и Америки, всего в 12 странах. Цель экспериментальных работ – изучение информационного поля Земли с применением «Зеркал Козырева» и метода дистантно-образных коммуникаций между людьми в различных регионах планеты. Задачи. 1. Оценка условий устойчивого воспроизведения дистантно-информационных коммуникаций между людьми с учетом космической ситуации в момент исследований и в период пренатального развития головного мозга участников эксперимента (поиск интеллектуально-космофизической комплементарности). 2. Изучение региональных особенностей дистантно-информационных коммуникаций между людьми, обусловленных гелиогеофизической средой. 3. Изучение роли телекоммуникационных средств и моделируемого многомерного пространства в формировании информационного поля Земли. Предусматривалась синхронная по астрономическому времени передача информации из «Зеркал Козырева» и её прием в различных географических пунктах.



Схема глобального эксперимента «Знамя мира», 1993 г.

Закономерности информационного пространства планеты исследовались с использованием метода синхронной оценки дистантно-образных коммуникаций между людьми, находящимися в различных географических точках [Казначеев В.П., Трофимов А.В., 1991]. Методика предусматривала свободно-принудительный выбор образа в сочетании со свободной формой ответа испытуемых (методика J. Rhine [1970] в модификации А.В. Трофимова [1990]). Для определения влияния космических факторов на результат дистантно-образных коммуникаций был использован метод прогнозирования и оценки функциональной зависимости организма человека от гелиогеофизической среды пренатального периода [Казначеев В.П. и др., 1992] на основе базы данных по семи гелиогеофизическим параметрам глубиной 90 лет и компьютерной программы «Гелиос», и, главное, металлических вогнутых зеркал, сконструированных по идеям Н.А. Козырева, и технология психофизического развития личности в многомерном «зеркальном» пространстве [Казначеев В.П. и др., 1992].

В экспериментальном исследовании «Полярный круг» при образной передаче применена лазерная установка (ЛГН-111), установленная в «Зеркала Козырева», луч которой ориентировался на конкретный объект полярного небосвода – Луну [Трофимов А.В., 1991], и использован принцип «затемненного» лазерного луча [Казначеев В.П., 1991]. В двух глобальных экспериментах всего участвовало более 4,5 тыс. чел. из 12 стран мира. По сути, это были первые трансконтинентальные «мосты» как модели внутри цивилизационных взаимодействий и миграций. Лица, добровольно изъявившие желание принимать образную информацию, располагались во время сеансов преимущественно в своих обычных жилищных или рабочих условиях, готовые (без использования

специальных техник медитации) зафиксировать все знаки и символы, возникающие перед их «внутренним взором». В эксперименте 1993 г. часть участников располагалась в местах высокого культурно-исторического и духовного значения, а также в геофизически аномальных зонах. Участники, передававшие образную информацию и прошедшие специальный подготовительный курс, находились в обычном или особом состоянии сознания, в многомерном пространстве «Зеркал Козырева» на Крайнем Севере. В последующем, на Диксоне были созданы и испытаны новые конструкции «Зеркал Козырева», в частности, установленные на вращающейся по - или против часовой стрелки платформе. При этом оценивалась зависимость эффектов дистанционной трансляции от инверсии хода времени выше 73 градуса с. ш. и направления вращения «Зеркал Козырева».



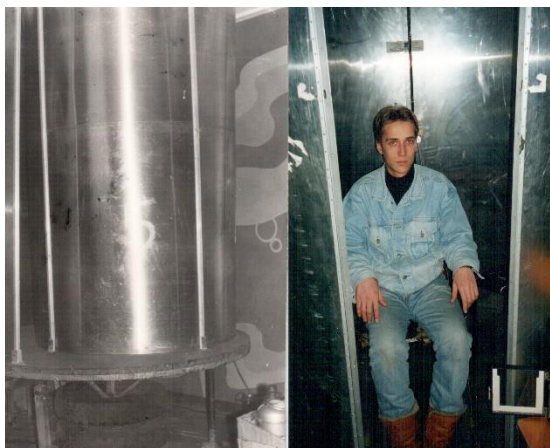
**Первые в мире «Зеркала Козырева»,
п. Диксон, 1989 г.**



**"Зеркала Козырева" МНИИКА на Крайнем
Севере, Диксон, фото 2015 г.**

Во всех экспериментах осуществлялась трансляция программы символов, составленной (по случайному компьютерному выбору) из графического

«алфавита» (автор А.В. Трофимов). Программы передач, сформированные в различных условиях, «конкурировали» за наиболее точный прием. Участникам заблаговременно рассылались протоколы, в которых приводился набор графических элементов («алфавит»). Он насчитывал 77 элементов («букв»), с которыми участник эксперимента должен был сопоставить и обозначить в протоколе принятые им образы. Кроме того, протокол содержал описательную часть принятых образов и рисунки.



«Зеркала Козырева», вращающиеся по или против хода времени, 1991 г.
Испытатель новых технологий А.П. Карманов в «Зеркала Козырева» на Диксоне, 1994 г.

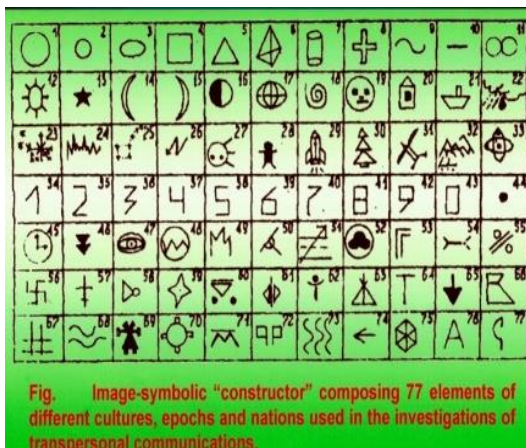


Fig. Image-symbolic "constructor" composing 77 elements of different cultures, epochs and nations used in the investigations of transpersonal communications.

Графический «алфавит» из 77 образов, использованный при дистантно-образной трансляции

За 5 мин до начала сеанса операторам, передающим образную информацию, предлагались 3-5 элементов из «алфавита», случайно выбранных компьютером. Из этих элементов оператор «конструировал» образ, который затем передавался. Целью статистической обработки экспериментальных данных являлось определение числа участников, правильно принявших от 1 до 5 графических элементов из числа переданных, а также влияния различных факторов, связанных с личностью принимающего и передающего информацию, условиями передачи и приема и т.д., на качество приема. Было принято несколько ограничений и допущений: 1. С учетом того, что «алфавит» был известен каждому участнику эксперимента, существовала возможность угадывания номеров «букв», из которых составлен образ, т.е. возникал так называемый «шум», который мог быть описан функцией распределения случайной величины (числа угаданных элементов). 2. Учитывая различия во времени получения писем с протоколами участников, а также в порядке их обработки, допускалось, что таблицы экспериментальных данных формируются случайным образом. 3. Если в сеансе принимают образную информацию менее 30 участников, результаты такого сеанса считались не

имеющими статистической значимости. После первичной обработки протоколов создавалась база данных эксперимента. По выбранному номеру сеанса формировался массив с номерами элементов, использовавшихся при формировании образов. Из базы данных по каждому из участников, принимавших информацию в данном сеансе, считывались номера принятых элементов и заносились в массив. Далее сравнивалось содержимое массивов на передачу и прием, определялось число элементов, правильно принятых данным участником. По каждому участнику результаты суммировались, нормировались, определялась экспериментальная (наблюдаемая) функция распределения числа правильно принятых элементов $F(x)_э$, которая сравнивалась с теоретической (ожидаемой) функцией $F(x)_т$. Условия эксперимента представляли собой классическую схему случайной выборки числа на интервале (1-77) без возврата, распределение которой описывается гипергеометрическим законом, т.е. вероятность того, что среди выбранных одним участником и элементов будет k передававшихся, равна

$$P_{N,M}(n,k) = \frac{C^k_C \cdot C^{n-k}_{N-M}}{C^n_M}, (1)$$

M

где $N=77$ — число элементов алфавита; M — число передаваемых элементов в сеансе. Если в сеансе принимало участие m операторов на прием, то вероятность x угадываний в m испытаниях определялась по рекуррентной формуле: $P_{m,x} = P_{m-1} G_x + P_{m-1,x-1} P_x$, (2) где $m = 2, 3, \dots$; $x = 1, 2, \dots, 5$ — число угаданных элементов; P_x — вероятность успеха в

x -м по счету испытании; $G_x = 1 - P_x$ — вероятность неуспеха. По данным эксперимента и расчетов строились графики функций распределения

и определялись различия между $\hat{F}(x)$ и $F(x)$ (по критерию согласия Колмагорова — Смирнова):

$$Z = \frac{\hat{F}(x) - F(x)}{\sqrt{F(x) \cdot (1 - F(x))}} \leq Z_{\alpha} \sqrt{n}, (3)$$

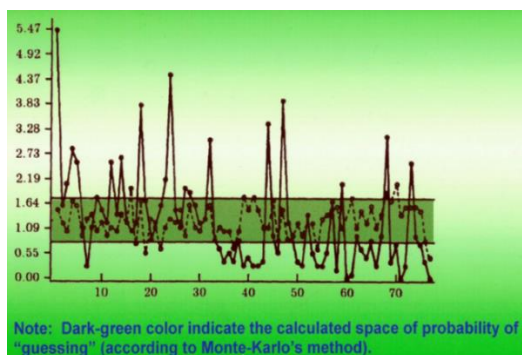
где x — число правильно принятых (угаданных элементов); $F(x)$

— экспериментальная функция распределения x ; $F(x)$ — теоретическая функция распределения x ; Z_{α} — критическое значение, соответствующее уровню значимости; $\alpha = 0.5; 0.1; 0.05; 0.01$. Кроме того, параллельно с расчетами по реальным данным по i -му сеансу и j -му участнику проводилась выборка псевдослучайных чисел на интервале от 1 до 77, количество которых равно количеству указанных j -м участником, вычислялись параметры распределения, отображенные в виде таблиц и графиков для сравнения экспериментальных и

теоретических данных. Для определения того, какие элементы принимались лучше, строился полигон относительных частот приема элементов с 1-го по 77-й, который и визуализировался на экране дисплея. Для сравнения отображался полигон частот, полученный по методу Монте-Карло, указывались математическое ожидание $M(x)$ и стандартное отклонение $S(x)$. Если относительная частота приема k -го элемента превышала значение $M(x) + 2S(x)$, считалось, что k -й элемент представлял собой сигнал. Таким образом, было показано, что даже в сеансе с кажущимися неудачными результатами может оказаться один или несколько удачно принятых элементов. Кроме того, участников, устойчиво принимавших образную информацию от сеанса к сеансу, можно было определить по их личным номерам, выдаваемым в общем списке участников, правильно принявших от 1 до 5 элементов. Для определения влияния различных факторов (состояние среды и операторов в момент передачи-приема, демографические параметры) на эффективность приема осуществлялась фильтрация данных в соответствии с выбранным исследователем фактором и проводились все описанные выше расчеты. Статистически значимые сеансы подвергались однофакторному дисперсионному анализу, на основании которого делался вывод о влиянии того или иного фактора на качество приема. Для реализации описанных выше алгоритмов А.П. Пискайкиным была разработана программа с использованием языка программирования Clipper 5.0. Программа работала в операционной среде MS DOS 3.0 и выше, требовала до 3 МБ внешней памяти компьютера типа PC AT 286/287, EGA монитора и жесткого диска типа «винчестер». Следует иметь в виду, что использованный для обработки экспериментальных данных традиционный математический аппарат был первоначально предназначен для описания сравнительно простых систем неживой природы. Поэтому он оказался недостаточно адекватным при моделировании взаимодействий сложных интеллектуальных систем, имеющих полиморфную структуру. Учитывая, что оперативными единицами человеческого мышления являются не дискретные математические объекты, а элементы некоторых нечетных (размытых) множеств, в дальнейшем при обработке лучше использовать соответствующий математический аппарат. При этом наиболее сложным вопросом является количественное определение степени сходства, передаваемого и принимаемого образов. Результаты глобального эксперимента «Полярный круг».

1. На большом статистическом массиве (4233 участника) показано, что в трех сеансах (сеансы 5, 6 и 7) отмечено превышение эмпирических данных над рас-четной и сгенерированной на компьютере вероятностью «угадывания» графических символов «алфавита», что свидетельствует об одновременном приеме передаваемой с Диксона образной информации в различных географических пунктах Евразии. Характерно, что воспринятой оказывается только та информация, которая передавалась в условиях новой оригинальной технологии, предусматривающей использование лазерного луча в «Зеркалах Козырева» [Трофимов А.В., Казначеев В.П., 1991]. Эффективная реализация этой

технологии на заполярной площадке, в зоне «парадоксального хода времени» [по Козыреву Н.А., 1991] выше 73° с. ш. доказала особую роль северного региона в динамике планетарно-информационного, космофизического интеллектуального пространства.



Результаты математической обработки сеансов передачи образной информации из «Зеркал Козырева» на Диксоне и её приёма в различных географических пунктах, глобальный эксперимент «Полярный круг», 1991 г. (Казначеев, Трофимов, 2004)

На рисунке показан суммарный результат приема образной информации 4233 участниками. Все образы, переданные в течение 10 сеансов эксперимента, отмечены на оси абсцисс. Кривая внутри выделенного коридора отражает расчетную и сгенерированную на компьютере вероятность «угадывания» образов. Все пики кривой выше верхней границы коридора «угадывания» являются одним из первых в мире доказательств реальности дистантно-образных коммуникаций между людьми. Качественное своеобразие воспринимаемой информации (по числу участников, работавших наиболее точно на прием конкретных передаваемых образов, в процентах) свидетельствует о важной закономерности: во всех сеансах эксперимента одно-временно во многих точках Европы и Азии идет прием образной информации, передаваемой по телекоммуникационным каналам Диксона. Программа интеллектуально-образной передачи, выходящая в эфир через диксонский теле-транслятор в течение 5 мин в 8 из 10 сеансов эксперимента, была записана на кино-, а затем и на видео-пленку в «Зеркалах Козырева», расположенных в Новосибирске, в декабре 1991 г., за 2 недели до первого выхода программы в эфир (20 декабря). Между тем мысленные образы (№ 12, 24, 32, 47), сформированные в многомерном пространстве «зеркал» двумя операторами образной трансляции, устойчиво воспринимались во всех сеансах приема участниками, расположенными в различных географических точках за многие тысячи километров от пункта работы маломощного диксонского ретранслятора. При показе этого видеосюжета по новосибирскому телевидению он не был воспринят участниками эксперимента. Таким образом, планетарно-информационное, по-нашему мнению, интеллектуальное поле голографической Вселенной оказалось чрезвычайно восприимчивым к введению мыслеобразной информации в приполярном регионе. Она устойчиво хранилась и

воспроизводилась в интеллектуальном пространстве большого числа участников эксперимента. Телекоммуникационные каналы и информационное пространство Земли в высоких широтах оказались взаимозависимыми (!).

2. Анализ эффекта дистантно-образных коммуникаций между участниками эксперимента в зависимости от половой принадлежности показал, что женщин отличает более точный прием образной информации, передаваемой из «Зеркал Козырева». У мужчин вероятность «угадывания» символов в этих сеансах значительно превышала вероятность их подлинного «приема». Это подтверждается табличными данными сравнительного анализа результатов одного из сеансов (№ 5). При надежности оценки с $p > 0.96$ показано, что у мужчин $F_{Ti} F_{creH} > F_3 - E_{,,}$, в то время как у женщин отмечена обратная зависимость: $F_3 - E_{,,} > F_T$ и F_{creH} , т.е. они не «угадывают», а «воспринимают» информацию, транслируемую с Диксона. При этом следует помнить, что все операторы, участвующие в передаче образной информации из «Зеркал Козырева» — мужчины.

3. Получены данные о зависимости эффективности приема передаваемой информации от космической ситуации в пренатальный период развития головного мозга, а также на дату рождения участника эксперимента. В частности, о зависимости результата дистантно-образных коммуникаций от фазового положения Луны в системе Солнце — Луна — Земля. Лица, родившиеся в период полнолуния, оказались менее способными к эффективным коммуникациям: вероятность «угадывания» символов у них значительно превышала вероятность «приема». Лица, родившиеся в период новолуния, отличала точная «работа на прием» в сеансах 4 и 5: от 23 до 25 % участников, родившихся в новую Луну ($n = 903$), точно восприняли передаваемую информацию, причем в сеансе 5 правильно восприняты не только 1, но и 2 передававшихся образа. Сеанс 5 отличало использование при передаче лазера, расположенного в «Зеркалах Козырева» с лучом, ориентированным на Луну (во время сеанса было полнолуние). Качественный анализ информации, воспринимаемой участниками, родившимися в полно- и новолуние, показал, что для первых характерен менее точный прием солярного символа (№ 12) и в то же время ими воспринимался знак, не входивший в программу передачи ни одного сеанса. Это символ № 14 «серп стареющей Луны». Допустимо предположение, что внутриутробно импринтированная астрофизическая ситуация в системе Солнце — Луна — Земля воспроизводилась в период полнолуния в особенностях взаимодействия с планетарно-информационным полем во время эксперимента.

4. Вышеназванный тезис подтвердился и при оценке влияния уровня солнечной активности при пренатальном развитии головного мозга участвующих в эксперименте лиц на эффективность дистантно-образно-интеллектуальных коммуникаций. Оказалось, что лица, чей головной мозг внутриутробно развивался при максимальной активности Солнца, работали «на прием» эффективнее, обеспечивая более точное восприятие передаваемой образной информации в

сеансах. Эксперимент проводился на фазе максимальной активности Солнца (по 11-летнему циклу), передача информации осуществлялась в зоне полярной ночи, вне прямого воздействия гелиофизических факторов, а прием — в зонах обычной фотопериодичности. Эффективными сеансы приема были преимущественно во время снижения потока солнечной радиации, в вечерне-ночное время.

5. Прослежена сезонная зависимость эффектов дистантно-образных коммуникаций (по отношению к сезону рождения участников эксперимента). Показано, что лица, родившиеся зимой и весной, в своих ответах предпочитали «угадывать» «буквы» графического «алфавита», а родившиеся летом и в меньшей степени осенью (в периоды повышенной солнечной радиации) дистанционно воспринимали образную информацию значительно лучше.

6. Обоснована возможность (с использованием специальных технологий) «запрограммированного ввода» образной информации в информационное пространство Земли с последующим ее воспроизведением (приемом) в конкретную дату и время сеанса большим числом участников эксперимента. Заблаговременный, не заявленный в программе эксперимента сеанс передачи образов состоялся 18 декабря 1991 г. Его участник Д., родившийся в период полнолуния, находясь в пространстве «зеркал» в особом состоянии сознания, имел установку передать интеллектуально-образную информацию с использованием лазера, ориентированного на реальный объект полярного небосвода — полную Луну, с задачей ее приема в конкретные даты — 20 и 22 декабря (сеансы 3 и 5). Показано, что элементы этой программы были устойчиво восприняты в эти дни и продолжали приниматься во время сеансов 7, 8 и 9. Сеансы 3 и 5 отличает от других ситуация, при которой FT (расчетная величина вероятности «угадывания» символов) оценивается как значимо меньшая, чем $F3 - E_{,,}$, что свидетельствует о синхронном восприятии информации во многих точках Европы и Азии, заблаговременно введенной в информационное пространство Земли. Многократное повторение эксперимента с другим участником (родившимся не в фазу полнолуния) без «зеркал Козырева», без лазера или без ориентации его луча на Луну успеха не имело.

7. Выявлена зависимость эффекта дистантно-информационных коммуникаций между людьми от величины техногенных искажений слабых экологических факторов: различия в точности приема образной информации между участниками эксперимента, расположенными в кирпичных и железобетонных строениях. При работе участников в кирпичных зданиях регистрировался истинный прием информации: $F3 - E_{,,}$ превышает $FcreH$. (вероятность «угадывания», рассчитанная по методу Монте-Карло) при надежности оценки с вероятностью $p > 0.99$, в случаях работы в панельных зданиях вероятность «угадывания» графических символов оставалась выше эмпирических значений истинного приема информации даже при надежности ее оценки $p > 0.5$. Таким образом, известные всем различия между кирпичными и железобетонными зданиями во многом определяют уровень взаимодействия

человека и с информационным космофизическим интеллектуальным пространством Земли.

8. Показано, что телекоммуникационные сети обозначают особые каналы взаимодействия между людьми в информационном пространстве Земли. В случаях не включения радиотелевизионных средств в пунктах приема образной информации, передаваемой операторами без использования телетрансляторов, эффект приема не возростал. При этом качественный состав принимаемой информации определялся содержанием не визуальной образной программы, транслируемой по ТВ из «зеркал Козырева» (символы 12, 24, 32, 47). Теоретическая вероятность «угадывания» в этом случае оказывалась выше уровня вероятности системного приема. Ситуация менялась, если оценивался эффект приема не визуализированной образной программы, транслируемой по ТВ при включении теле-радиоприемников (независимо от того, какие передачи транслировались местными телевизионными станциями). В большинстве сеансов при этих условиях фиксировался возросший эффект точности приема. Структура принимаемой информации продолжала определяться содержанием «ТВ-образной» программы (символы 12, 24, 32, 47). В рассматриваемом варианте вероятность «угадывания» передаваемой информации (оцененная с использованием теоретических расчетов и сгенерированных псевдослучайных чисел) оказывалась во много раз меньше, чем объем реально воспринятой образной информации (при надежности оценки $p > 0.99$).

Таким образом, показана возможность экспериментального «включения» в телевизионный эфир, обеспечивающая эксклюзивный доступ интеллекта в информационно-интеллектуальное пространство планеты

Результаты глобального эксперимента «Знамя мира».

1. На значительном статистическом массиве ($n = 381$) еще раз научно доказана реальность дистантно-образных коммуникаций между людьми. Сравнительный анализ качественного состава принятой образной информации доказывает, что, как и в эксперименте «Полярный круг», наиболее эффективно воспринимались образы, транслируемые через телевизионный канал на Крайнем Севере (в обоих экспериментах использовалась одна и та же телевизионная программа образной передачи; символы 12, 32, 47). Имелись и отличия: не воспринят символ № 24 («северное сияние»), но принят символ № 52 («знамя мира»). Оба этих символа передавались в телевизионной программе, но были приняты с разным эффектом в обоих экспериментах. Возможно, что различия в состоянии астрофизической среды (эксперимент «Знамя мира» проводился в период полярного дня) повлияли на планетарно-информационное пространство, а само название эксперимента 1993 г. «Знамя мира» определило особое состояние семантических полей и «проявило» в восприятии многих участников графический символ «Знамя мира» Н.К. Рериха. В этой связи представляются важными эмпирические наблюдения, сделанные до обсуждаемых экспериментов в пос. Диксон в 1990 г. во время сеанса дистантно-образной связи «Диксон-

Новосибирск». Символ Н.К. Рериха «Знамя мира», подготовленный для образной трансляции, 24 декабря 1990 г. был внесен испытателем В. в пространство экспериментальной установки «зеркал Козырева». В этот момент вокруг установки возникло «силовое поле», а несколько позже внутри ее были зафиксированы вспышка «плазмоида», магнитные и биолокационные аномалии; в помещении ощущался запах озона, а над зданием, где проводился эксперимент, наблюдался перемещающийся светящийся дисковидный объект. Геофизическими службами на Диксоне при этом было зарегистрировано особо сильное возмущение магнито- и ионосферы, а над поселком отмечалось яркое цветное северное сияние. В пяти из семи экспериментов этого периода отмечена «реакция» информационного поля в виде появления светящегося объекта со шлейфом, который появлялся и исчезал на полярном небосводе с точностью до минуты, в момент начала и окончания экспериментальных работ в «Зеркала Козырева». В течение 2-х недель после этого пространство «зеркал» было заполнено множеством светящихся знаков и символов (в протоколах зафиксировано 198 знаков). Более 80% из них было впоследствии отнесено к символике различных земных культур и цивилизаций.

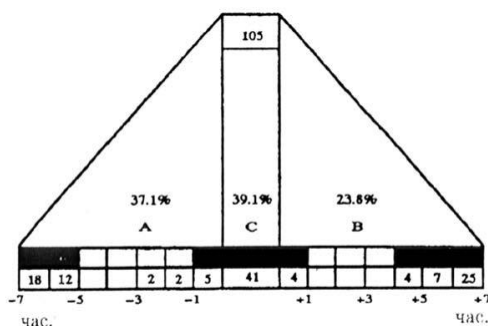
2. Сравнительный анализ эффективности приема трех программ образной связи приводил к заключению о наибольшем эффекте приема образов, транслировавшихся через телеэфир на Диксоне. Во всех четырех сеансах число участников (в процентах), точно принявших передаваемую по северному телеканалу информацию, оказалось значительно большим расчетного уровня «угадывания» передаваемых символов. Процент участников, точно принявших образную информацию, передаваемую операторами из зеркальной системы на Диксоне, оказался меньше, чем при телевизионной трансляции, но значительно больше простого «угадывания» в сеансах 1, 2 и 3. Образную программу, передававшуюся из Новосибирска, приняли лишь в сеансе 3 около 19% участников эксперимента, в остальных сеансах вероятность «угадывания» была очень большой. Этот сеанс передачи в Новосибирске отличало использование «Зеркал Козырева». Таким образом, была подтверждена эффективность специального отбора операторов и применения технологий дистантно-образной трансляции в многомерном пространстве, моделируемом в зеркальной системе.

3. Анализ эффективности дистантно-образного приема передаваемой информации на различных географических площадках выявил его региональные особенности. Число участников (в процентах), правильно воспринявших передаваемую информацию, распределилось определенным образом. Наибольший эффект приема, отмеченный на американском континенте (США и Канада), может быть во многом обусловлен составом участников, имевших высокую профессиональную подготовку, в то время как в других регионах и странах большинство участников не имели подобной подготовки.

4. Сравнение эффективности дистантно-образных коммуникаций в урбанизированных и не урбанизированных районах приводило к заключению о

том, что вне зоны больших городов прием передаваемой образной информации оказывается более эффективным. Следовательно, города, создающие известные зоны экологического напряжения, во многом нарушают и слабые экологические связи, «травмируя» информационно-интеллектуальное пространство Земли.

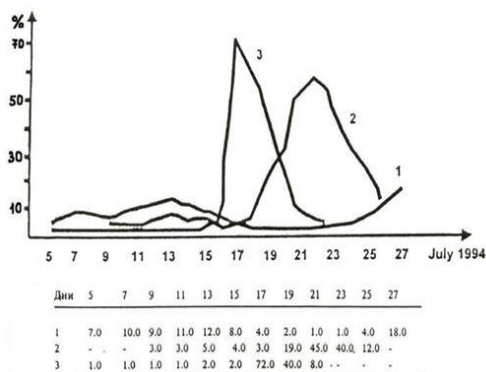
5. Также как и в эксперименте «Полярный круг», получены данные, позволяющие рассматривать дистантно-информационные коммуникации между людьми как космо-планетарный феномен. Показано, что на эффективность приема передаваемой образной информации влияет положение Земли на солнечной эклиптике в момент рождения участников. Устойчивый прием передаваемой информации во всех эффективных сеансах с вероятностью $p > 0.99$, значительно превышающей прогнозируемый на ЭВМ уровень «угадывания», обеспечивался преимущественно лицами, родившимися в зимний период, во время наименьшей активности Солнца в годовом цикле. Рождение в различные фазы 11-летнего цикла активности Солнца также влияет на эффективность приема. Лица, родившиеся при минимальной солнечной активности, успеха в приеме образной информации не имели, а у родившихся при максимальной активности Солнца, вероятность ее «угадывания» была высокой.



Результаты «опережающего» (сектор А, 57,1%) приема образной информации в «Зеркала Козырева» на Диксоне за 1-5 часов до компьютерной генерации транслируемой программы, Диксон, 1990 (Казначеев, Трофимов, 2004)

С учетом того, что этот экспериментальный сеанс проводился в новолуние, в астрономической ситуации, когда Луна была между Землей и Солнцем, лица, родившиеся в новолуние, точнее принимали образную информацию. Показана и большая точность образного приема у участников, которые находились в зонах геофизических, биолокационных аномалий и часто совпадающих с ними местах исторических событий. Результаты глобальных экспериментов «Полярный круг» и «Знамя мира» позволили приблизиться при изучении планетарно-информационного поля Земли к интеллектуальному диалогу с «живым пространством». — Проведена оценка космофизических условий устойчивого воспроизведения дистантно-информационных коммуникаций как в момент исследований, так и в период пренатального развития лиц, участников

экспериментов. — Показано, что дистантно-информационные взаимодействия являются космопланетарным феноменом. — Выявлена особо важная роль телекоммуникационных средств, моделируемого многомерного пространства и полярных регионов Земли в формировании, эволюции и сохранении информационного поля планеты.



Парадокс «опережающего» приема транслируемой информации в период встречи кометы Шумейкеров-Леви с Юпитером, июль 1994 г.

Примечание: 1 – количество точных принятых образов в момент дистанционной передачи (%); 2 – количество точных принятых образов по отношению к переданным в предшествующие сеансу передачи 72 часа (%); 3 – количество точно принятых образов по отношению к переданным в последующие за сеансом передачи 72 часа (%) (Казначеев, Трофимов, 2004)

В серии работ в «Зеркалах Козырева» на Крайнем Севере и в Новосибирске был выявлен принципиально важный для доказательства гипотез Н.А. Козырева феномен «дистанционно-временного опережения», когда образная информация воспринималась за несколько часов или даже за несколько суток до сеанса образной трансляции, как это было при солнечном затмении 22 июля 1990 г. и в дни «встречи» Юпитера с кометой Шумейкер—Леви в июле 1994 г.

Предпринятые крупномасштабные исследования требовали дальнейшего междисциплинарного изучения парадоксов дистантно-информационных коммуникаций как космопланетарного феномена, отражающего многомерный пространственно-временной континуум Вселенной как голограммы с парадоксальным, по оценкам земных Наблюдателей, ходом Времени.

Поскольку по итогам глобальных экспериментов мы приблизились к доказательству взаимосвязи интеллектуальных полей и к признанию возможностей человеческого разума получать информацию независимо от географии и времени, требовался научный прогноз принципиально новой психологической ситуации, в которой всеобщее осознание взаимосвязи интеллекта людей и его космопланетарной сущности может иметь далеко идущие социально-политические последствия для всего мира. Основу этого прогноза могут составить вышеизложенные теоретические разработки. Таким образом,

была доказана реальность трансперсональных взаимодействий между людьми на сверхдальних расстояниях в условиях обеспечения транспространственных переходов («пространство Эйнштейна — Минковского» <- «пространство Козырева»).

В северном цикле работ представлялось важным оценить в масштабах «голографической вселенной Козырева» способность к дистантно-образным коммуникациям у представителей северных этносов, малых народов Крайнего Севера как одних из держателей вселенской голограммы, различающихся по историческим срокам появления на Таймырском полуострове: у нганасан, живущих там тысячи лет, и долган, срок проживания которых в этом регионе составляет несколько столетий. Представители обоих народов проживают в заполярном поселке Усть-Авам, где и проводилось это палеопсихологическое исследование. В нем приняли участие 56 коренных жителей в возрасте от 3 до 70 лет. Впервые в подобных проектах участвовали дети нганасан и долган дошкольного возраста (42 чел.), которым было предложено во время проведения сеанса дистантно-образной «передачи» из «Зеркал Козырева» усовершенствованной (по составу алюминиевого сплава) конструкции, расположенной в другом, более северном поселке Диксон, сделать рисунок на свободную тему.

В соответствии с дизайном дети в присутствии педагогов и психологов располагались изолированно друг от друга и не имели возможности сенсорного общения. Изучение особенностей экстрасенсорного восприятия у детей все более привлекает ученых мира, предлагаются даже проекты школ будущего с использованием при обучении экстрасенсорных каналов [Cervantes R.A., Castaneda C.Z., 1983]. Нам представляется, что необходимо быть особо внимательными и ответственными при применении подобных методов. Результаты усть-авамского проекта привели нас к очень важному заключению. Было показано, что представители шаманских династий у народов Крайнего Севера являются своеобразными хранителями уникальной способности своих предков к дистантно-образным коммуникациям, возможно, обладая «ключами от голографической Вселенной». Правнучка известного шамана Т. Аксенова во время сеанса образной трансляции (символ № 32), проводившегося из «Зеркал Козырева» на Диксоне, восприняла в Усть-Аваме (400 км от Диксона) образ трех горных вершин, которых не видела никогда в жизни. Представитель другой шаманской династии правнук шамана И. Костеркин во время сеанса образной «передачи» на Диксоне (символ № 63) отчетливо воспринял и зарисовал картину «шаман-стана» — ритуального места на берегу реки, где он был только один раз в 5-летнем возрасте вместе с прадедом шаманом. Крайний Север как уникальная площадка для изучения дистантно-образных взаимодействий на палеопсихологическом горизонте был избран нами в силу не только особенностей полярной магнито-ионосферы (например, наличия кольцевого, «закрученного» потока заряженных частиц т.н. электроджета, изменяющего направление своего вращения дважды в сутки), но и особой роли полярного региона Земли, по гипотезе Н.А. Козырева, в

космопланетарном распределении и хранении во льдах потоков времени, образующих, очевидно, важнейший для планеты информационный коллектор. В последующем, при ретрансляции и фиксации информации, хранившейся в высокоширотных льдах более 15 лет, была создана «kozyrevskaya голограмма» «Аврора» как новый инструмент исследования «голографической Вселенной Козырева».

Анализ полученных в Усть-Аваме данных показал наличие только у детей инганасан ярко выраженной способности к дистанционному восприятию образной информации с интерпретацией ее в привычной северной стилистике. При контрольных исследованиях среди русских детей, родившихся и проживающих на Крайнем Севере, а также среди детей г. Новосибирска, эта способность столь яркого выражения не нашла, хотя и проявлялась больше, чем у взрослых.

Использованный нами метод дистантно-образных коммуникаций между людьми показал, что эти коммуникации охватывают многие палеопсихологические горизонты большинства исследованных культур и сохраняются в памяти информационного пространства [Sheldrake R., 1988] и в «палеопамяти» современного человека, в эстафете разных культур и цивилизаций. Доступ к голографической «палеопамяти» открывается в условиях контролируемого расширения [Чумаченко В.А., Чумаченко А.В., 2001] и перехода сознания в «пространство Козырева» в высокоширотных районах (с использованием специальных устройств-«зеркал», голограмм «Аврора», а также в природных геофизически активных пространственных ячейках (пещеры, горные святилища) и на палеоастрономических объектах [Stoev A., Maglova P., 1991]. В.В. Налимов [1989] призывает не бояться непривычных для науки метафор, полагая, что уровень метасознания, хотя и входит в семантически телесную капсулу человека, принадлежит уже трансличностному космическому сознанию, взаимодействующему с земным сознанием человека через бейесовскую логику. На этом космическом уровне происходит спонтанное порождение импульсов, несущих творческую искру. «Так возникает миф, расширяющий принципы личного сознания до существования того, что в какой-то степени напоминает ноосферу В.И. Вернадского». Известно, что большинство мифологических и фольклорных моделей сознания исходили из образа единства человека и Космоса, а потому были построены на голографической основе взаимного проникновения «все во мне и я во всем». К сожалению, дальнейшее развитие человечества пошло по пути преодоления космического истолкования культуры [Пахомов О.А., 1994]. Между тем ментальное единство различных культур и цивилизаций достигается присутствием в космологиях многих общих элементов [Островский А.Б., 1994]. Это также – «голографическая Вселенная Козырева»!

Таким образом, нами была предпринята успешная экспериментальная попытка доказать, что трансперсональные взаимодействия на палеопсихологических горизонтах являются космопланетарным индикатором эволюции интеллекта на Земле, пока сохраняющейся в современной цивилизации.

Требовались прямые эксперименты в моделированном пространстве («Зеркала Козырева») с уплотнением «энергии-времени» (по Н.А. Козыреву) и вводом в него информации из источников с различным временным лагом.

/А.В.Трофимов,2018/

ОЧЕРК 3. Космофизическая интеллектуальная голограмма в моделированном «пространстве Козырева» (2001 г.)

По нашей гипотезе, при трансперсональных взаимодействиях интеллект человека, его сознание смещается на новый горизонт виртуальной реальности «Голографической Вселенной Козырева». Экспериментальное исследование 19 июня 2001 г. было посвящено изучению роли процессов фазового перехода (с использованием фото-кино и лазерных средств) в обеспечении дистантно-информационных коммуникаций в моделированном «пространстве Козырева». Цель: разработать и апробировать технологии «лазерной инициации», фотокинофиксации и последующего восприятия современным человеком информационно емких процессов различной пространственно-временной принадлежности. Предусматривалась двухэтапная схема исследования: на 1-м этапе осуществлялись формирование с использованием «Устройства для коррекции биофизических полей человека» (пат. РФ № 2141 357) и фиксация в фотоэмульсионном слое черно-белой фотопленки (в процессе фотохимической реакции) информации, представленной потоками «энергии-времени» и иными, пока неизвестными полями артефактов, подлинных предметов различных культур (с различным временным лагом) или их изображений. Схема воспроизведения информации (2-й этап исследования) предусматривала интеллектуальную и эмоциональную активность сменяющих друг друга двух операторов, работавших с 11:30 до 13:30 19 июня 2001 г. в «пространстве Козырева», образованном вертикально расположенным алюминиевым экраном (пат. РФ № 2122446). Работа операторов «передачи» осуществлялась в положении сидя в полной темноте. На их голове размещался спирально закрученный световод, подключенный к красному гелий-неоновому лазеру, с направлением светового потока по часовой стрелке. На наружной поверхности фотобачка для проявки также располагался спирально закрученный световод, подключенный к гелий-неоновому лазеру. Внутри цилиндрических зеркал сзади от головы оператора (на расстоянии 40 см) располагалась кинокамера таким образом, что кино-пленка (при автоматическом включении аппарата в течение 60 с. через 3 мин. от начала фотообработки каждой из 10 фотопленок) совершала дискретное движение в горизонтальной плоскости вокруг вертикальной оси по часовой стрелке (в момент прохождения в зоне объектива). Киносъемка проводилась в режиме автоматического включения камеры в полной темноте с хронометрированием, позволявшим определить соответствие выполнявшихся операций и полученных кинорядов. Все фото- и

киноработы проведены профессиональной киногруппой под руководством Лауреата Государственной премии РФ В.Э. Эйснера (киностудия «Азия-фильм»).



Рабочий момент исследований в «Зеркала Козырева» с зафиксированным «энерго-парадоксом материализации эфира», г. Новосибирск, 19.06.2001 г.

Все участники экспериментальных работ были в готовности на рабочем месте с 11.00 19 июня 2001 г. Попытки пробного включения кинокамеры (11:05, 11:10, 11:15) оказались безуспешными. Электрические схемы кинокамеры (предварительно неоднократно проверявшейся в течение нескольких дней и работавшей безотказно) не функционировали в течение 2 ч., до 13:05. Видеокамера при этом работала нормально. Было принято решение в 12:00 начинать эксперимент по схеме, но без кинорегистрации. Эксперимент был продлен до 15:15, и после возобновления работы аппарата осуществлено семь автоматических включений кинокамеры: в 13:14, 13:35, 13:55, 14:12, 14:35, 14:52, 15:08. При включениях 1, 5, 6 и 7 работал оператор А., при включениях 2, 3 и 4 — оператор Н. Группу «приема» дистанционно транслируемой информации составил 21 человек: 12 протоколов прислано по почте, 9 — передано лично. К обработке принято 19 протоколов. Проведено сравнение формальных и содержательных признаков в пакетах передаваемой и принимаемой информации. Пакет принятой информации состоял из 50 образов, символов, знаков и описаний. 18 образов, а это 36% всей принятой и 53% всей переданной информации, были признаны близкими по форме и содержанию. Была точно воспринята информация, содержащаяся в фотоинформационных аналогах окаменевших многие миллионы лет назад моллюска, рыбы и насекомого, аметистового кристалла, памятников шумерской, египетской, древнеримской и христианской культур. Таким образом, было показано, что в условиях «фазовых переходов» в фотоэмульсии, в среде уплотненных потоков «энергии-времени», сформированной в «пространстве

Козырева», оказалось возможным воспроизведение информации, источником которой являлись реальные предметы – свидетели различных эпох и культур. Эта информация была воспринята людьми, находившимися за многие десятки километров от места проведения исследования. При этом информация, предположительно содержащаяся в полиграфических репродукциях, не воспроизводилась или не воспринималась. Особо важным представляется то, что в ходе эксперимента было зафиксировано несколько экстраординарных эффектов, требующих детального описания. 1. Как уже говорилось, с 11:20 до 13:05 электрические схемы кинокамеры не функционировали, несмотря на многочисленные попытки включить киноустановку, это не удавалось. Техническое состояние камеры неоднократно проверялось, в том числе накануне эксперимента, — она была исправна. В многолетнем опыте киногруппы подобная внезапная неисправность встретилась впервые.

В 13:05, после окончания объявленного времени работ, кинокамера столь же внезапно заработала и функционировала без срывов до окончания эксперимента (15:30). Напомним, что включение кинокамеры проводилось автоматически на 3-й минуте фотообработки каждой из семи фотопленок (три фотопленки с 12:00 до 13:00 были проявлены без кинорегистрации). 2. После профессиональной обработки черно-белой кинопленки «Kodak» выявлены феноменальные световые эффекты: 1. Большая часть кинопленки (~170 из 200 м) оказалась экспонированной, несмотря на съемку в полной темноте. 2. Отмечены многочисленные точечные вспышки разной величины, часто перемещающиеся по определенным траекториям. Частота и плотность появления вспышек существенно отличались от варианта дефектной фотоэмульсии. 3. Зафиксированы световые структуры неопределенной формы, повторяющиеся на десятках кадров. 4. В одном из кинофрагментов светотеневые структуры оказались развернутыми на 180°:

1. В кадрах, где зафиксированы световые эффекты, металлическая поверхность «зеркал Козырева» становилась как бы «прозрачной» и была отчетливо видна стена помещения, где проводился эксперимент, отделанная кафельной керамической плиткой.

2. Имеется кинофрагмент (5 кадров), в котором отчетливо видны оператор, сидящий в кресле, детали оборудования и поверхность «зеркал Козырева», освещенных неизвестным источником (случайное включение электрического света при киносъемках полностью исключается). При неподвижной камере через 0.2 с. (по отношению к предыдущему кадру) зафиксирован поворот в кадре объекта (оператора) на 90° по часовой стрелке и смещение его вниз (виден фрагмент кресла и левого плеча оператора; в той же смещенной системе координат в поле зрения наблюдателя оказывается стул с лазерной установкой).

3. С использованием специальных режимов компьютерной обработки кинопленки во многих кадрах, содержащих световые эффекты, были выявлены особые состояния среды внутри «Зеркал Козырева»,



**Фрагмент киноплёнки с изменением пространственных координат
внутри «Зеркал» (поворот объекта съемки на 90 градусов вокруг сагиттальной оси)
(Казначеев, Трофимов, 2004)**

напоминающие голографические изображения объектов трансляции. Быть может, это и есть впервые зафиксированный в «пространстве Козырева» вариант космофизической голограммы интеллекта. Мы до сих пор воздерживаемся от детальных объяснений зарегистрированных феноменальных явлений: обсуждение с участием читателей впереди. В то же время, представить новые факты вниманию научной общественности мы посчитали своим долгом уже сейчас. Живое вещество биосферы, природа человека, его интеллект на планете Земля в астрономическом времени развиваются так быстро, что научный аппарат планеты, всех лабораторий и крупнейших центров отстают от тех изменений, которые накапливаются в естественно-природном цикле биосферы и антропосферы. Как мы уже отметили, возникает проблема «черной дыры», когда наши знания существенно отстают, а естественно-природные процессы приобретают иную, ранее неизвестную сущность. Исследования в информационном пространстве планеты с использованием физически точных приборов и корректной интеллектуально-психологической методологии являются сегодня необходимыми, поскольку позволяют в какой-то мере замедлить развитие интеллектуальной «черной дыры». Среди крупных академических исследователей раздаётся все больше и больше голосов о необходимости понимания живого вещества, но только в известном формате физического мира. В то же время имеются серьезные основания думать, что физический мир содержит в живом веществе свои новые неизвестные качества, и, изучая свойства живого вещества, квантовая физика сможет открыть новые законы во много раз быстрее, чем при исследованиях косного мира. Поэтому очень важно изучение космофизического пространства, в котором сочетаются физические и психофизические свойства [Букалов А.В., 2001], с акцентом на открытие физических феноменов в живом веществе. Мы разработали и применили такой новый инструментальный познания голографической Вселенной

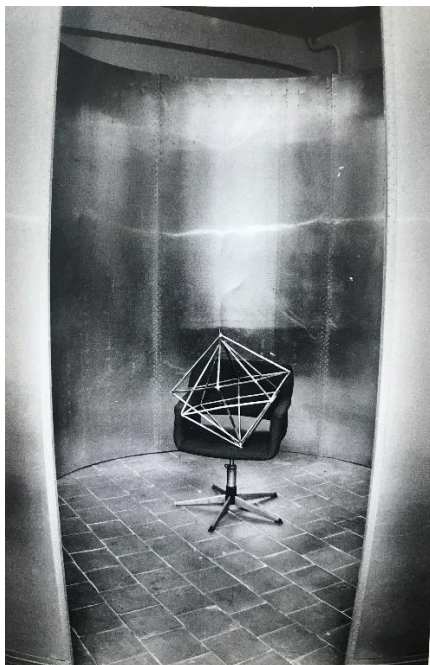
Вертикальные «Зеркала Козырева», по существу, являются принципиально новым планетарным прибором, направленным на концентрацию голографических потоков, перемещающихся в направлениях «Космос — Земля — Космос». В этих потоках, возможно, сочетаются энерго-временные течения, эфирно-неравномерные

процессы, голографические компоненты и конstellляции элементарных частиц. Соотношение частиц и голографических элементов оказывается не безразличным для устойчивой неравновесности фото-кино-эмульсии. По-видимому, фотоэмульсия это – зона приложения нескольких голографических потоков, сочетающихся друг с другом, а также с электромагнитными и гравитационными полями. Мы считаем, что вертикальные «зеркала», сконструированные в нашем институте, составят в ближайшем будущем новое поколение «телескопов», датчиков, которые будут способны улавливать динамику вселенской голограммы. Описанные выше результаты по регистрации на киноплёнке с желатиновым покрытием в коллоидном серебре ряда удивительных световых проявлений, по-видимому, отражают неизвестный для нас мир, который можно сравнить с тем миром, который увидел впервые Левенгук через свой микроскоп почти 400 лет назад, и лишь позднее выяснилось, что это — неизвестные частицы живого вещества. По гипотезе о пространственно-голографической динамике свойств живого вещества (имеется в виду расширенное понимание концепции Д. Бома, К. Прибрама и др.) возможно допущение не о статичной голограмме в пространстве — памяти, а о динамической голограмме, связанной с динамикой космофизических течений, функционирующих в живом веществе Космоса, биосферы и нашего сознания. При этом один голографический поток может за счет своей изменчивости «вести поиск», включаться в другой, не менее важный, а может быть, более мощный поток, и объединяться с ним. Таким образом, мир живого вещества и нашего сознания отражает бесконечный живой поток эволюционирующих, изменяющихся саморазвивающихся голографических структур Вселенной. Поэтому, прежде чем глубоко анализировать полученные данные, хотелось бы подчеркнуть, что пространство, в котором голографический мир взаимодействует с миром частиц, известных и неизвестных современной физике, а также с электромагнитными, гравитационными и другими полями и, быть может, с «темной энергией и материей», требовало усовершенствования исследовательского инструментария для фундаментальной оценки негэнтропийного био-термодинамического вектора, приобретаемого живым веществом в «пространстве Козырева».

В 2015 г. впервые в мире мы ввели в «Зеркала Козырева» мощный зеленый голографический лазер, создав принципиально новую экспериментальную модель голограммы живой Вселенной и нашего космического сознания. Был начат новый этап космоантропоэкологических исследований по программе «Новая Космогония» (космогония живого вещества Вселенной) для изучения энтропийно-негэнтропийных переходов в зонах зеркально уплотненной «энергии-времени».

В.П. Казначеев дал следующую программную трактовку полученных результатов и нового исследовательского цикла: «Можно предположить, что опознание древнейших форм пространства в голографической Вселенной, в котором был когда-то, есть сейчас и будет человек, связано не с конкретными датировками предметов различных культур, а с еще неизвестными нам

эпигеномными «волнами жизни», о которых говорил С.С. Четверяков. Перспективы дальнейших исследований – в сопоставлении астрономического времени и явлений прошлых жизней со свойствами интеллекта, которые проявились в этом уникальном эксперименте 2001 года. Возможно, что речь идет не об астрономической последовательности времени, а о его «делении» /по В.И. Вернадскому/, о неизвестных для нас голографических волнах жизни, волнах нашей космической памяти, психики, интеллекта. На фото- и кинокадрах мы видим своеобразное поведение физического датчика — коллоидного серебра и пространства, которое пронизывается светом, а также, по-видимому, и голографическими потоками, отражающими усиление негэнтропии головного мозга. Мы сталкиваемся с неизвестным феноменом, впервые зарегистрированным с участием профессиональной киногруппы. Зафиксированный поворот изображения совершенно нагляден. На киноплёнке через непрозрачную оболочку «зеркала» мы видим границы (стены) окружающего пространства, т.е. как бы «прозреваем», открывая новый мир. Это подтверждает идею «телескопа» как нового прибора, и поэтому такого рода исследование в информационном пространстве планеты оправдывает свое название: вокруг нас, по-видимому, существует гораздо больше информационных явлений, чем мы регистрируем только физическими приборами в астрофизике, геологии, биохимии. Мы используем психофизиологию в сочетании с определенными устройствами и датчиками, связанными с косным веществом, находящимся в состоянии устойчивой неравновесности и фазового перехода. Это — новая задача, решение которой открывает большие перспективы в изучении как природы живого вещества, интеллекта человека, так и природы космофизического пространства. При движении киноплёнки в «Зеркалах Козырева» вертикального расположения, по-видимому, удастся выявить нечто, напоминающее голографическое пространство космофизического мира. Очень важно организовать в будущем его мониторинг. Возможно, что соединение неравномерного эфира, который активируется специальным октаэдральным контуром, и лазерно-световодным индуктором, с вертикально расположенными «Зеркалами Козырева» (см. фото) открывает перспективы для создания крупных научных объединений, в разных точках земного шара для изучения информационной природы космофизического пространства планеты и интеллекта»



Генуинная конструкция «Зеркал Козырева» с наибольшим в мире рабочим объемом (18 секций) и «энерго-временной» мощностью, МНИИКА, 1994 г.

Эта технология перспективна для исследования в будущем биосферных комплексов, бассейно-солнечных единиц, состояния ближайшего и отдаленного космического пространства, поскольку жизнь и разум являются существенными факторами эволюции Космоса [Гиндилис Л.М., 1996]. Новый принцип наблюдения в информационном пространстве планеты может открыть неизвестные ранее свойства единства голографических потоков космического живого вещества с известным веществом косного мира, о чем говорил В.И. Вернадский. Мы приближаемся к истине, впервые обозначенной Н.А. Козыревым, и к познанию пространства, описанного Д. Бомом, К. Прибрамом и М. Тэлботом, и ещё раз высказываем предположение, что в ходе экспериментальных работ 19 июня 2001 г. с использованием специальных технологий «фокусировки» в «пространстве Козырева» палеопсихологических информационных потоков из различных культурно-исторических пластов был объективно зафиксирован на киноплёнке негэнтропийный процесс «материализации» эфира в фотонные констелляции и образования космофизической интеллектуальной голограммы. В обсуждении научной обоснованности процессов «материализации и дематериализации» могли бы принять участие многие исследователи, допускающие трансформацию материи из «полевого» в «вещественное» состояние [Понько В.А., 2000], обосновывающие электромагнитную теорию физического вакуума с «поперечным» и «продольным» близкодействием [Николаев Г.В., 1996] и отмечающие визуализацию полевой информации, занесенной в транзисторные

матрицы [Закурко Л.В. и др., 2000]. В работах А.А. Ащеулова и его коллег [2001] зафиксировано влияние «спино-торсионных» воздействий на параметры полупроводниковых приборов. Описываются математические модели взаимодействия операторов с различными устройствами [Плохотников К.Э., 2000]. Возможно, это частично объясняет кратковременный выход из строя электронных схем киноаппаратуры во время эксперимента. В нашей заочной дискуссии принимаются и допущения о том, что живые объекты, включая человека, — это макроскопические квантовые системы [Smith C.W., 1998], и о том, что нейтрино — квант «торсионного» излучения, а при слиянии пары «нейтрино — антинейтрино» образуется фотон [Филимонов В.А., 2000], который в условиях Земли и Космоса может иметь разные свойства [Трифонов В.И., 1999]. Математически предполагаемые параллельные миры также нашли свои первые объективные подтверждения в моделируемом «Пространстве Козырева».



Технология голографирования «Пространства Козырева» (Трифимов, Шатунов, 2004), МНИИКА, Новосибирск, апрель 2015 г.



В.П. Казначеев А.В. Трофимов в «Зеркалах Козырева», кадр из фильма 19.06.2001 г.

Впервые раскрываем один из ключевых технологических моментов, по нашему мнению, обеспечивший проявление парадоксальных результатов 19 июня 2001г. Он состоит в моделировании с использованием оптоволоконной системы и когерентного лазерного излучения внутри зеркального пространства разнонаправленных потоков «неоднородного физического вакуума» (см. фото). Это оригинальное исследование проводилось на основе патента РФ на изобретение № 2163491 от 27.02.2001 с последующим приложением 10.05.2007 (патентообладатель АНО МНИИКА) и успешно использовалось нами во многих дальнейших ново-космогонических проектах



А.В. Трофимов (справа) в «Зеркала Козырева» спиральной конструкции с оптоволоконным контуром для разнонаправленного вращения поляризованного светового потока, Новосибирск 2001 г.

Большие надежды МНИИКА возлагал на «Зеркала Козырева» горизонтальной конструкции, запатентованные в 1999 г. как «Устройство для коррекции биофизического поля человека» (патент РФ № 2141357). При первых испытаниях в клинике ИКЭМ СО РАМН на пациентах-волонтерах с различными психосоматическими заболеваниями эти «Зеркала», применяемые в комплексе с красным гелий-неоновым лазером, доказали свою высокую эффективность.

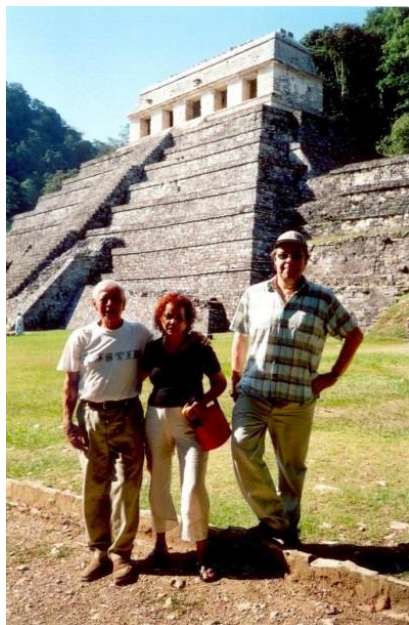


Устройство для коррекции биофизического поля человека (патент РФ №2141357)

Клиническая апробация запатентованных зеркальных устройств была прекращена в 2010 г., когда наш Институт лишился академической клинической базы, но это не уменьшает актуальность и перспективу их применения в будущем, для профилактики и коррекции многих трудноизлечимых заболеваний, не поддающихся лечению известными современной медицине способами, при этом, по-прежнему, считаем, что фундаментальные научные исследования «Пространства Козырева» всегда должны опережать его прикладное медицинское использование!

/А.В. Трофимов, 2020/

ОЧЕРК 4. Международные проекты в «Зеркалах Козырева» (2005–2018 гг.)



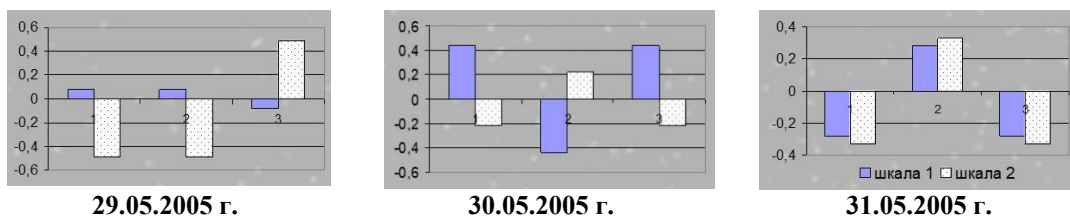
М. Моралес (Мексика), слева, Жизель Мелен (Франция), в центре, и А. Трофимов, справа, у «Храма надписей» в г. Паленке (Мексика), 2005 г.

После знакомства с доктором Хосе Аргуэльесом, известным исследователем культуры Майя, директором Института Галактических исследований (США-Австралия), и проявленного им особого интереса к научным работам в «Зеркалах Козырева», в мае 2005 г. был реализован совместный проект «Пакаль Вотан», основной задачей которого стала разработка технологии виртуального входа в голограмму Вселенной на горизонт маянской культуры через ее архитектурные памятники в Мексике и «зеркально-козыревский» коммутационный центр в Новосибирске. Основными объектами дистанционной трансляции из Мексики стали пирамиды Солнца и Луны и «Храм надписей» (плита с космологическими рисунками) в Паленке.

Образную трансляцию маянских артефактов проводила Жизель Мелен (Франция), прием информации в новосибирских «Зеркалах» – Таисия Кузнецова и вне зеркал в различных географических пунктах – группа из 60 волонтеров. Одной из задач этого проекта была фиксация в сознании человека, находящегося в «Зеркалах Козырева» в зоне «уплотненной энергии-времени» с использованием авторских образно-символических модульных систем, информационных потоков голографической Вселенной. После обработки данных, опубликованных впервые на конгрессе в Бразилии (2006), а затем в монографии Т. Кузнецовой (2010), стала научно доказанной возможность виртуальных перемещений из зон «зеркально-уплотненной энергии-времени» в любые космо-исторические эпохи нашей

цивилизации.

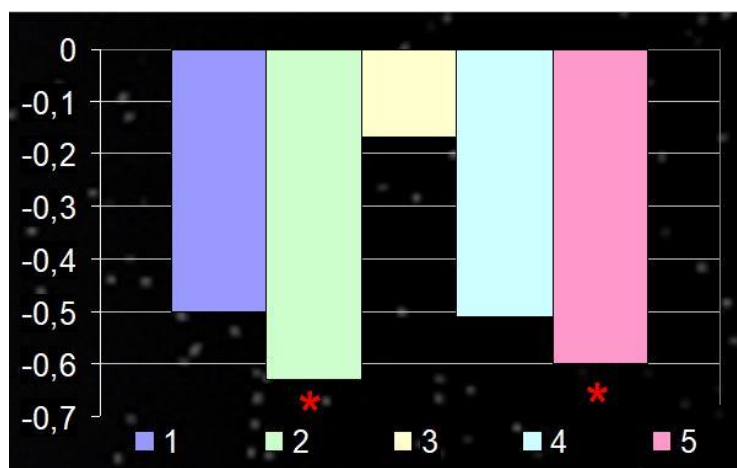
Важнейшим результатом проекта «Пакаль Вотан», впервые представленным в Бразилии, стало доказательство трансперсональных коммуникаций между людьми, как космопланетарного феномена. Было показано, что эффект трансконтинентальной трансляции информации в «пространстве Козырева» определяется гелио-галактической партитурой в момент проведения эксперимента. Коэффициент эффективности приема, в оценке по 2-м шкалам Т. Кузнецовой, находился в обратной или прямой корреляционной зависимости (r) от солнечно-галактических протонно-электронных потоков в момент исследования.



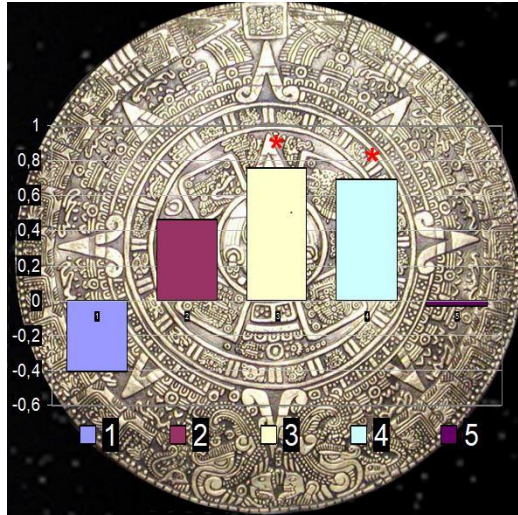
Корреляционная зависимость (r) эффективности трансперсональных коммуникаций от солнечно-галактической обстановки (Трофимов, Кузнецова, Севостьянова, 2005)

Примечание: 1-протоны >1мэВ, 2 протоны >100мэВ, 3- электроны >2мэВ

С использованием компьютерной программы «Гелиос» было доказано, что на эффект приема дистанционно транслируемой информации из различных мест маянской культуры существенно влияет уровень геомагнитной активности во время внутриутробного развития организма участников проекта. Значимые обратные корреляции регистрировались в периоды зачатия и постнатального развития головного мозга и других систем (I- 2,5).



I. Геомагнитная активность в: 1 – период до зачатия, 2 – условная дата зачатия, 3 – 3-й пренатальный месяц, 4- 9-й пренатальный месяц; 5 – 1-й месяц после рождения.



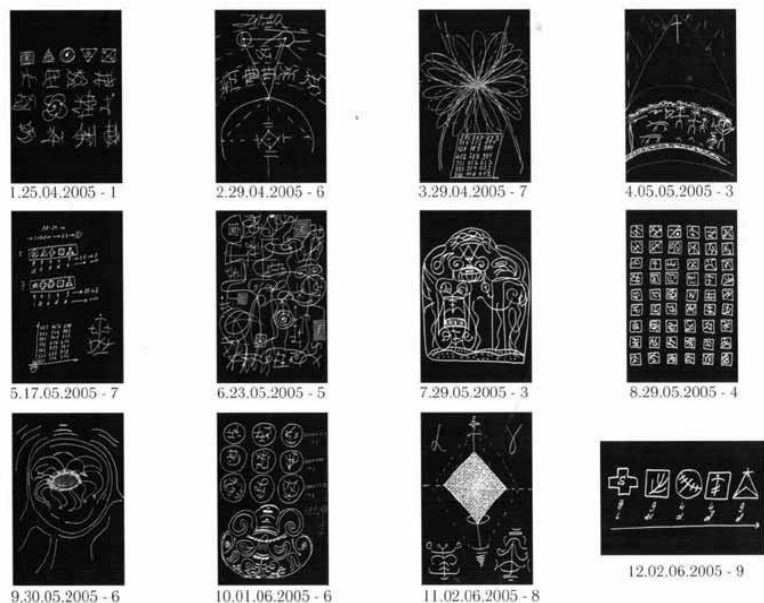
II. Солнечная активность в: 1 – период до зачатия; 2 – условная дата зачатия, 3 – 3-й пренатальный месяц 4-9-й пренатальный месяц, 5- 1-й месяц после рождения –

Примечание: Корреляционная зависимость (r) эффективности приема дистанционно транслируемой информации от уровней геомагнитной (I) и солнечной (II) активности на различных этапах пренатального и раннего постнатального онтогенеза (Трофимов, Кузнецова, Севостьянова, 2005)

Значимая корреляционная зависимость приема-передачи информации с палеопсихологического горизонта маянской культуры от уровня солнечной активности, а, соответственно, и от интенсивности трансформированных Солнцем потоков «энергии-времени», была зафиксирована в периоды внутриутробного развития сердца и головного мозга участников проекта.

Таким образом, математически было доказано, что эффективность виртуального вхождения на смысловой горизонт культуры Майя, как в Мексике, так и в «Зеркалах Козырева» в Новосибирске, была связана, по данным спутникового мониторинга космических лучей (система «Goes», NASA) и компьютерной программы «Гелиос» (МНИИКА) – с интенсивностью потоков галактических и солнечных протонов как в период исследования, так и внутриутробного развития головного мозга участников исследования (9-й лунный месяц).

По одной из гипотез, космические протоны могут быть носителями «генома» Вселенной (И.А. Кучин, С.С. Бойченко, 2003). Поэтому, выявленные в наших работах особо значимые сопряжения с ними при трансперсональных взаимодействиях между людьми, могут быть косвенным доказательством космогонического импринтинга, памяти, сохраняющейся в коллективном сознании человечества на протяжении тысячелетий, а, может быть, также и доказательством трансгалактической панспермии разумных форм жизни!



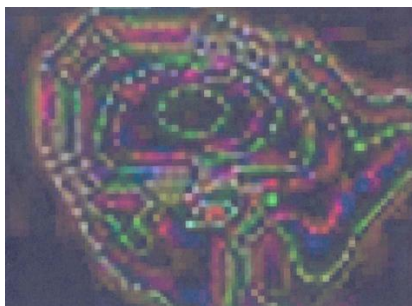
Протоколы с образно-символической информацией в стилистике культуры Майя, полученной в «пространстве Козырева» в проекте «Пакаль Вотан», (Т. Кузнецова, май 2005 г.)

Наше внимание привлекла условно «диалоговая» динамика Голографической Вселенной Козырева при различных периодических космопланетарных событиях, гипотетически рассмотренных как возможные модуляторы (фильтры) доступа к ноосфере регуляторной космогонической информации.

«Подарком небес» для ученых космоантропозкологов стало полное солнечное затмение над Новосибирском 1 августа 2008 г. Солнечные и лунные затмения были любимым объектом наблюдений Н.А. Козырева, в ходе которых, с применением разнообразных датчиков, он отслеживал перераспределение галактических и солнечных потоков «энергии-времени». Конечно, мы не могли не оценить научно эффекты затмений в наших «Зеркалах Козырева». С применением метода кирлианографии в период неполного солнечного затмения (2006 г.) в «Зеркалах» на кирлиан- снимке был зафиксирован контакт с полевой оболочкой нашего исследователя (Т. Кузнецовой) неизвестной конусообразной информационной структуры. Компьютерная детализация этой структуры выявила некий «код» Голографической Вселенной Козырева, своеобразную «шифrogramму», не раскодированную до сих пор. (см. ниже приводимые фото).



**Конусообразная структура в «Зеркалах Козырева»,
проявившаяся на кирлиан-снимке Т. Кузнецовой во время
неполного солнечного затмения, июль 2006 (Казначеев, Трофимов, 2004)**



Компьютерная детализация верхне-центральной части структуры, июль 2006 г.

Поэтому с особым интересом мы ожидали возможного развития «зеркального контакта» с голографической Вселенной Козырева. И наши ожидания не были обмануты: Т. Кузнецовой в период полного солнечного затмения 2008 г. в «Зеркалах Козырева» была воспринято и зарисовано новое модульное послание, которое стало своеобразным навигатором наших дальнейших работ. В поисках вселенской комплиментарности в пространстве смыслов В.В. Налимова и продолжения зеркального диалога с космическим сознанием по технологии МНИИКА (патент РФ № 2239860 от 15.11.2004 г.) была создана голограмма Т. Кузнецовой в момент генерации её сознанием ключевого образно-символического модульного пакета, ориентированного на конкретный звездный объект. Застывший при голограммной волновой дифракции лазерно-световой фронт, как сверхсветовой отблеск далекого Сириуса и Ориона, на которые настраивалась исследователь, мгновенно доходит до нас в «пространстве Козырева». Это ли ни мини-модель голографической Вселенной? Таким же образом была создана голограмма ИХРАН, запечатлевшая 22-летний

инвертированный в «Зеркала Козырева» цикл нашего светила (об испытаниях ИХРАН на молекулярно-генетическом уровне (см. раздел «Заключение»).

С применением нового голографического инструментария и, конечно, «Зеркал Козырева» нашими коллегами Т. Кузнецовой и О. Осеевой, совместно с Фондом «Закон Времени», созданным Хосе Аргуэльесом и участием более 100 его последователей, были продолжены синхронные дистанционно-информационные исследования глубин Вселенной в период астрономического восхода Ориона 11 августа 2011 и 2015 гг. Результаты этих проектов опубликованы в журналах Фонда «Закон Времени» и в отчетах на сайте нашего Института (www.isrica.ru). Было еще раз показано, что мы на Земле – не одиноки во Вселенной и возможен поиск контактов, понимания и конструктивных взаимодействий в «пространстве Козырева», не лимитированном, как в координатах Минковского–Эйнштейна, заданной скоростью света. В козыревском пространстве оказывается возможной мгновенная связь через время. Н.А. Козырев писал, что если в лабораторных условиях удастся уплотнить «энергию-время», то из этой зоны открывается доступ в любую точку Вселенной. Наш Институт под руководством академика В.П. Казначеева делал и делает это уже после ухода Учителя во имя возвращения человечества в семью.

космических цивилизаций! К теме Ориона и Сириуса как важнейших маяков для многих земных и неземных цивилизаций мы вернулись еще раз в 2013 г., совершив вместе с группой армянских исследователей во главе с Вазгеном Геворкяном экспедицию в горный Татевский монастырь, в котором подвижный «сюн» (столп) 11 августа уже много веков точно указывает на восходящий Орион. С использованием простых козыревских макетов из алюминиевой фольги и приборных методов оценки электропроводности в точках акупунктуры у волонтеров было показано, что системы опережающей информационно-вселенской навигации (к ним мы относим и систему акупунктурных точек) сохранились и у современного человека: за 10 минут до ожидаемого восхода Ориона у большинства из группы волонтеров значительно уменьшилось электрическое сопротивление в точках основного акупунктурного энерго-меридиана – т.н. «тройного обогревателя». Точки как бы «открылись», настроиваясь на «зов далекой звезды». Обработанные данные этой экспедиции были доложены совместно с армянскими коллегами на Всероссийской конференции в г. Кирове (2014), опубликованы в её материалах и на сайте МНИИКА (www.isrica.ru).

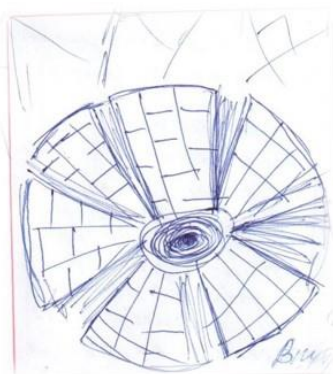
Важным этапом виртуальных космопланетарных экспедиций из «Зеркал Козырева» стала разработка и апробация метода «зеркально-квантовой суперпозиции сознания человека». Начало этому циклу работ было положено в октябре 2010 г., когда из бинарной системы двух «Зеркал Козырева» (вертикальных и горизонтальных) была совершена первая в мире виртуальная экспедиция на Луну, в район кратера Аристарха. Дизайном эксперимента была предусмотрена работа двух групп исследователей: «навигационной», работавшей

с лунным фото-материалом в горизонтальных «Зеркала», и группы «виртуальных астронавтов» из двух человек (Т. Кузнецова, А. Мысак), осуществлявшей «выход» и описание неизвестного для них объекта на Земле или в Космосе.



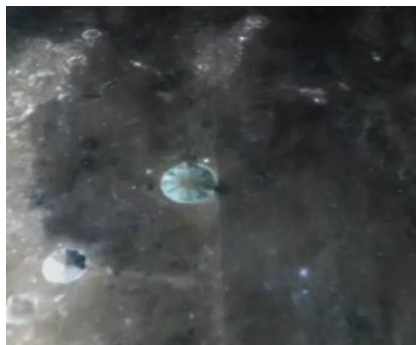
Т.В. Кузнецова – исследователь МНИИКА, осуществившая первый виртуальный выход на Луну из «Зеркал Козырева», октябрь 2010 г.

О результатах этой экспедиции можно узнать из фильма «Достучаться до небес» (эфир – апрель 2011 г.) компании BBC-4 (Великобритания), съемочная группа которой выступила и в качестве независимых экспертов эксперимента. Нашим виртуальным астронавтам удалось дать не только точные описания окрестностей лунного кратера «Аристарх», но и неких технических конструкций, расположенных в глубинах этого кратера под лунной поверхностью. С научно-экспертной точки зрения было принципиально важным, что эти данные были получены в октябре 2010 г., а мир узнал о деталях, ранее закамуфлированных на лунных фотографиях, только весной 2011 г., когда вышел на экраны испанский фильм «Moon Rising» (см. рисунок и фото)



».

Протокол с изображением лунного кратера, виртуально воспринятого Т.В. Кузнецовой в «Зеркала Козырева» (Новосибирск, октябрь 2010)



Лунный кратер, кадр из фильма «Moon Rising» (2011 г.)

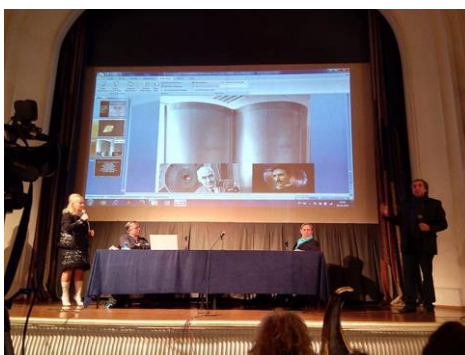
Повторную виртуальную экспедицию на Луну из «Зеркал Козырева» удалось осуществить только в декабре 2016 г., когда «высадка» осуществлялась уже специально подготовленной группой из 7-ми исследователей. При анализе результатов «квантовой суперпозиции коллективного сознания» людей удалось отработать методику виртуальных взаимодействий и технику безопасности волонтеров при выполнении такого рода заданий, а также выделить субъективно фантазийный компонент из воспринятой запротоколированной информации.

В июне 2014 г. часть genuинных «Зеркал Козырева» была временно перебазирована в Болгарию, в Варну для проведения совместных научных работ с группой болгарских исследователей, возглавляемой Гретой Веселиновой. Основной задачей этого исследовательского цикла была апробация разработанного в МНИИКА метода «зеркально-виртуальных» палеоархеологических поисков посредством «квантовой суперпозиции сознания» наших виртуальных «археологов» (Т. Кузнецовой и др.) в конкретную точку Прошлого, которое /по Н.А. Козыреву/, по-прежнему, присутствует в Настоящем. После установки «Зеркал» на месте неолитического святилища Дуранкулак, по данным протокольной скоростной кино-видеосъёмки, над зеркальной конструкцией образовался невидимый глазу вихрь, который вращался против часовой стрелки. Маркером кругового движения стали перегруппировавшиеся перистые облака, визуальнo обозначившие этот «энерго-временной торнадо».



Новосибирские «Зеркала Козырева» в святилище Дуранкулак, Болгария, 2014 г. (Трофимов, Веселинова, 2014)

В октябре 2016 г., после 23-летнего перерыва, МНИИКА вернулся в Сербию, открыв новый проект, совместный с «Международным научным центром исследований Н. Тесла» (директор Милка Кресоја). 28 октября в «Русском Доме» Белграда коллективным сознанием более 500 слушателей моей лекции о «Зеркалах Козырева» был установлен дистанционно-информационный «мост» с Новосибирским Академгородком, с нашими гениальными «Зеркалами», в которых Т. Кузнецовой была произведена «виртуальная реконструкция» башни Тесла в Нью-Йорке, в Лонг Айленде. Более 20% участников коллективного приема информации в Белграде, видя перед собой на экране новосибирские «Зеркала», зарисовали в своих протоколах конфигурацию «башни Тесла», не зная при этом, что именно этот образ был случайно выбран за 5 мин до «передачи» из 10 возможных других изобретений гениального Н. Тесла.



Выступление в «Русском Доме» в Белграде (М.Кресоја (слева), А. Трофимов (справа), 2016)

Модели и метод дистанционной настройки коллективного сознания больших групп волонтеров на проецируемое для аудитории изображение новосибирских «Зеркал Козырева» с задачей получения транслируемой из «Зеркал» информации в 2016-2017 гг. многократно и успешно отрабатывались в различных географически пунктах: 23.07.2016 г. – в Бангкоке (Таиланд), 06.11.2016 г. – в г. Удине (Италия), 04.12.2016 г. – в Сербии, 24.04.2017 г. – на о. Сардиния (Италия), 30.04.2017 г. в г. Зальцбурге (Австрия), 24.06.2017 г.– в г. Лас Вегас (США), 26.06.2017 г. – в г. Нью-Йорк (США), 11.08.2017 г. – на горе Ртань (Сербия), 13.08.2017 г. на археологическом раскопе Винча (Сербия), 14.10.2017 г. – в Бразилии, 27.10.2017 г. – в экспериментах с группой волонтеров – посетителями художественной выставки работ G. Kreud в Гонконге (Китай) и на о. Бали (Индонезия) в дистанционном контакте с самим автором картин (G. Kreud).

Результаты этих проектов впечатлили и экспертов, и многих скептиков. В Бангкоке, во время выступления А.Трофимова на международной конференции «Науки о Земле и изменениях климата», сопровождавшегося дистанционной поддержкой из новосибирских «Зеркал Козырева», на фотографиях были зафиксированы 2 объекта «внеземных Наблюдателей», в г. Удине с участием

около 200 волонтеров впервые была показана реальность заблаговременного (за 72 часа) дистанционного восприятия объектов, расположенных в другом городе (Венеция) (см.фото), при исследованиях на о. Сардиния и в сербском археологическом заповеднике «Винча» была осуществлена виртуальная реконструкция ранее неизвестных элементов древнейших культур «нурагов» и «винча». В Зальцбурге аудитория (около 300 человек) дистанционно восприняла транслировавшуюся из «Зеркал» в Новосибирске партитуру произведений В. Моцарта и сопровождавших их тестовых ароматов различных цветов. Участники конференции «APP-2017» (США, Лас Вегас, июнь 2017 г.), посвященной проблемам «Remote Viewing», восприняли некоторые экспонаты Музея Н. Тесла в Белграде. Во всех этих исследованиях были получены новые научные подтверждения гениальной формулы Н.А. Козырева «Прошлое и Будущее присутствуют в Настоящем» и отработаны методики исследования Голографической Вселенной, смоделированной в «Зеркалах Козырева».

В ходе дистанционного прогностического эксперимента из «Зеркал Козырева» в Новосибирске в 2017 г., исследователями Т. Кузнецовой и О. Осеевой, в ходе «моста» с Лас Вегасом (США), дистанционно наблюдалось развитие будущих (в течение 1 недели) сейсмических событий в районе разлома Сан Андреас в Калифорнии. Зеркальный прогноз получил 80-ти процентное подтверждение!



Опережающий прием информации через «пространство Козырева», Италия, Удине, 6 ноября 2016 г.

В 2017 г. участники сербской экспедиционной группы, возглавляемой Милка Кресоја, Спасое Вланч и Гораном Марьянович, вместе с нашим исследователем-сталкером Таисией Кузнецовой с горы Ртань, обладающей высочайшей энергетикой, во время восхода Ориона (11 августа) совершили первое в мире виртуальное путешествие к этому созвездию с короткой остановкой на Марсе, успешно испытав новое изобретение МНИИКА – «портативный энерго-временной концентратор Тесла-Козырева». Объективный контроль за состоянием оператора в

ходе выполнения виртуального полета в голографической Вселенной осуществлялся с применением кардиоспектрометрии на приборе «ВедаПuls» (ООО «Биоквант», РФ) (см. Очерк 9).

Участникам 26-го конгресса «Диалоги со Вселенной», проходившего в Бразилии под руководством Бориса Петровича, основателя Института Тесла в Сан-Паулу, 14 октября 2017 вместе с нашими исследователями Т. Кузнецовой и О. Осеевой, работавшими в «Зеркала», удалось синхронно зафиксировать в своих протоколах идентичные элементы предполагаемого контакта с внеземными цивилизациями (подробнее результаты этих проектов опубликованы в разделах «Новости» и «Публикации» на сайте www.isrica.ru). 22 декабря 2017 г. МНИИКА приступил к новому международному научно-исследовательскому проекту «Зеркало», предполагающему применение «Зеркал Козырева» в качестве тонко настроенного на Будущее прогностического инструмента. В серии прогнозов о возможных природных катастрофах (извержениях вулканов, землетрясениях и др.) 2018 года предстояло еще раз проверить гипотетический тезис Н.А. Козырева: «...Будущее, как и Прошлое, присутствуют в Настоящем». В Глобальном синхронном прогностическом эксперименте, стартовавшем 22 декабря 2017 г. в «Зеркала Козырева» МНИИКА, приняли участие исследователи из России (Т. Кузнецова и О. Нечаева и др.) и Швейцарии (Patricia Elwood, представляющая Институт К.Г. Юнга в Цюрихе), синхронно с ними по фото-изображению наших «Зеркал» работали исследователи в США (Carol Hiltner, Sophiya Blank), Швейцарии и других странах. Это была одна из первых попыток виртуального моделирования Будущего методом синхронной «квантовой суперпозиции» коллективного сознания людей в «Голографической Вселенной Козырева»!



**Участники прогностического проекта «Зеркало» (слева-направо):
О. Нечаева (РФ), Т. Кузнецова (РФ), Р. Elwood (Швейцария) Новосибирск, МНИИКА,
22 декабря 2017 г.**



Планетарные модели будущего Земли в 2018 г. в голографической Вселенной (по данным протоколов, составленных в «Зеркалах Козырева», 22 декабря 2017 г.)

Объективную дистанционную регистрацию информационного прогностического пакета, сформированного в «Зеркалах Козырева» в этот день, на своих уникальных «полевых гироскопах» проводил в Нью-Йорке профессор М. Krinker (США). В качестве «квантового посредника» между пунктами в Новосибирске и Нью-Йорке применялись фотографии емкости с водой, обработанной «козыревской голограммой Аврора» и расположенной в «Зеркалах». Приборы SEVA и DITA по изменению вектора вращения и энтропии в детектируемых образцах воды отметили момент формирования прогноза. Первые результаты этого проекта будут обсуждены на международной конференции по прогнозированию рисков природных катастроф в Австралии (Мельбурне) в июле 2018г.

Таким образом, гениальные «Зеркала Козырева» стали авангардным научно-исследовательским инструментом космического сознания всего человечества для исследования «голографической Вселенной Козырева» на путях установления «сверхсветовых коммуникаций» с внеземным разумом и возможного возвращения землян в «семью» космических цивилизаций. Решение этой сверхзадачи Новой Космогонии и Космической Антропоэкологии было бы невозможным без поддержки наших проектов представителями авангардной квантовой физики.

/А.В.Трофимов,2018/

Часть 2. «КВАНТОВАЯ СУПЕРПОЗИЦИЯ» ОЗНАНИЯ ЧЕЛОВЕКА В МОДЕЛИРОВАННОМ «ПРОСТРАНСТВЕ КОЗЫРЕВА»

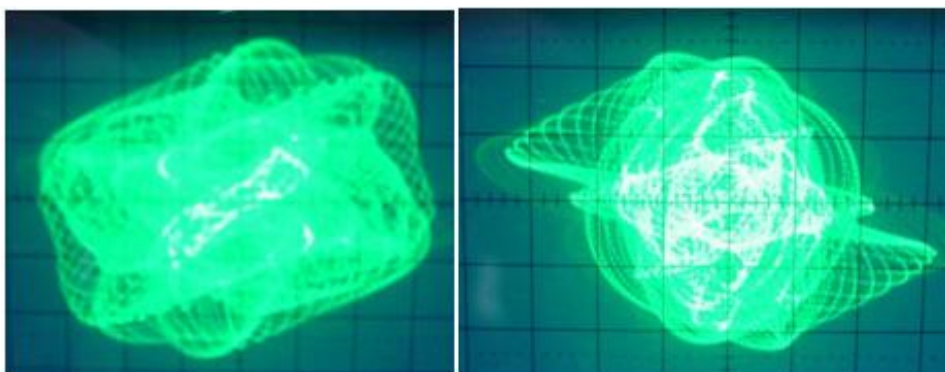
ОЧЕРК 5. Квантовые технологии исследования «голографической Вселенной Козырева» с применением «Полевых Гироскопов» (2017 г.)

Одной из важнейших составных частей экспериментальных проектов МНИИКА 2017 года была регистрация в Нью-Йорке удалённых событий,

инициированных в «Зеркалах Козырева» в Новосибирском Академгородке и развивавшихся в информационном пространстве в различных географических пунктах, с применением методов профессора М. Krinker (США): SEVA-технологии и Дифференциального Информационного Термического Анализа (DITA). SEVA-технология включает в себя аппарат SEVA – Spinning Electric Vector Analyzer, а также локализованные электромагнитные поля вращения, называемые «Полевыми Гироскопами», ПГ. Концепция аппарата SEVA была разработана в начале 2000-х годов в результате создания альтернативных методов для обнаружения геопатогенных зон. Значительный вклад в инициировании разработки внес известный аппарат ИГА-1, Ю.П. Кравченко (1947–2016), измерявший интеграл фазового сдвига фонового поля в диапазоне 6-15 кГц и обнаруживавший подземные объекты по их влиянию на фазовый сдвиг фонового поля. М. Кринкер задался вопросом, почему ИГА-1 работает именно в указанном диапазоне частот. Поиск ответа привёл к предположению о влиянии Резонатора Земля-Ионосфера. Указанный резонатор выделяет электромагнитные колебания, возникающие в магнитных поясах Ван-Аллена в результате закрутки прилетающих заряженных частиц Солнечного Ветра. Спектр фонового поля в помещении, где проводились измерения, подтвердил существование частот, выделенных резонатором «Земля –Ионосфера». Было показано, что вращающееся поле имеет массу и угловой момент, т.е. обладает свойствами гироскопа. М. Кринкер как поклонник работ Н.А. Козырева со студенческих лет предположил, что такой Полевой Гироскоп (ПГ) должен создавать эффекты, аналогичные тем, что описаны Н.А. Козыревым в его «Причинной Механике». Основная концепция аппарата на основе вращающегося поля состояла в регистрации двух перпендикулярных векторов электрического поля и определения фазового сдвига между их частотами.

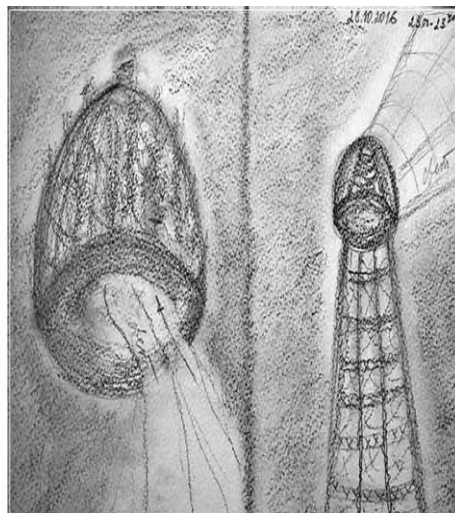
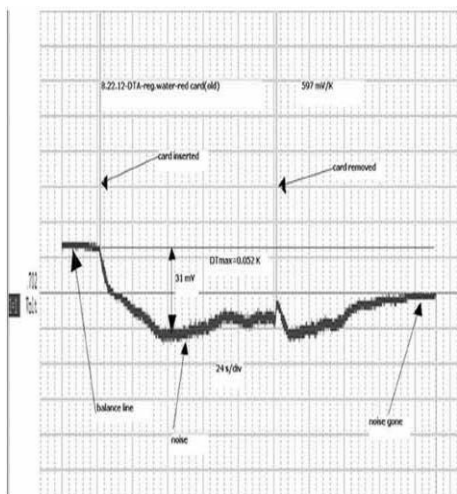
Будучи квантовым объектом, ПГ взаимодействует с другими квантовыми объектами. Этим и объясняется взаимодействие ПГ с фоновым гамма-излучением, при котором наблюдалось уменьшение интенсивности этого излучения. Было показано также, что Аппарат SEVA также способен реагировать на информацию, содержащуюся в изображениях. Метод информационной связи между объектами по их изображению был независимо предложен В.Т. Шкатовым и группой А.Ф. Охатрина в 1999-2000 гг. в России. Предполагается, что изображения взаимодействуют с оригиналом и соответствующего уровня приборами на квантово-механической основе, например, как спиновое взаимодействие. Информационное действие изображений на приборы связано с наличием углового момента у информации. Т.е., изображения формируют широкополосные Полевые Гироскопы, вращательные спектры которых и определяют характер информации. Любой объект непрерывно связан со своим отображением через неэлектромагнитную связь (потоки «энергии-времени?»), в частности либо по схеме спин-спинового взаимодействия, либо спин-торсионного. Вполне возможно, что такое дальное действие реализуется благодаря Принципу Паули для фермионов,

по которому они, где бы ни находились, не могут иметь одинаковые спины при одинаковой энергии, что их и связывает, либо работает общий механизм т.н. квантовой запутанности волновых функций объектов, когда изменение коллективного углового момента изображения воспринимается аппаратом SEVA как вариация Полевого Гироскопа. Эти свойства аппарата и предопределили его применение в экспериментах с новосибирскими «Зеркалами Козырева». Дифференциальный Информационный Термический Анализ (DITA), предложенный М. Кринкером, основан на свойстве воды реагировать изменением своей структуры на получаемую информацию и эмоции людей. Это подтверждают хорошо известные опыты Масару Емото. За основу DITA был взят известный метод Дифференциального Термического Анализа, DTA, при котором исследуемый и эталонный объекты помещаются в однородное изменяющееся температурное поле. Если исследуемый объект претерпевает фазовые изменения под действием температуры, то между объектами возникает разность температур, фиксируемая датчиком. Метод двухкоординатный – по горизонтальной оси записывается температура, по вертикальной – разность температур образца и эталона. По окончании фазового перехода пик разности температур исчезает. DITA не требует нагрева образца, т.к. структурные изменения происходят под действием информации. По горизонтальной оси записывается время, по вертикальной – разность температур. На рисунке на стр.62 показан пример воздействия информации на DITA и, возможно, регистрации потоков «энергии–времени» /по Н.А. Козыреву/.



Дискретная структура орбит Полевого Гироскопа у различных объектов (Кринкер, 2016)

В глобальном эксперименте с «Зеркалами Козырева», организованном МНИИКА, применялся один из аппаратов семейства SEVA-Integral, способный регистрировать суммарное вращение поля до 300 кГц. Лучшие варианты этого семейства способны регистрировать вращение до 250 МГц.



Действие на DITA алюминиевой карты с инжектированной на ней информацией: алюминий проявил свои экранирующие свойства для потоков «энергии времени» (Кринкер, Кузнецова, 2017)

Выходной сигнал аппарата содержит информацию о квазистационарном вращении Полевого Гироскопа в одну сторону, QSS, и информацию о его нестационарном вращении, NSS, а также об уровне освещённости в зоне эксперимента.

Запись результатов на компьютере производилась с помощью системы DATAQ, аналоговые входы которой подключались к выходам SEVA и другим приборам.

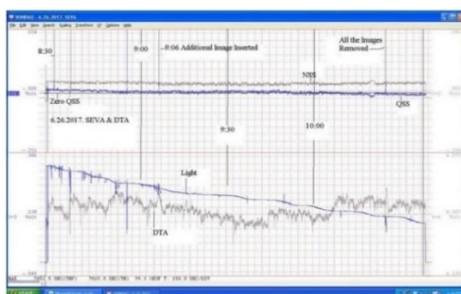
Для всех графиков по вертикальной оси откладываются значения напряжения (V), пропорционального выходным сигналам приборов. Таким образом, на приборе SEVA в Нью-Йорке контролировался ход эксперимента в «Зеркалах Козырева» в Новосибирске 24-25 июня 2017 г. в момент «виртуальной реконструкции» башни Теслы.

На нижеприводимых рисунках показана запись вариации квазистационарного (QSS) и нестационарных (NSS) вращения ПГ под влиянием изображений-посредников в ночь с 24 на 25 июня 2017. В качестве изображений-посредников были использованы следующие фотографии: резонатор Н. Тесла и эскиз башни Тесла, сделанный исследователем Т. Кузнецовой в «Зеркалах Козырева» в Новосибирске. Фото были помещены под датчики SEVA и DITA за 1 час до эксперимента.

При эксперименте, синхронно проводимом МНИИКА в Новосибирске и Нью-Йорке с участием С. Бланк 26 июня 2017 г. с целью повторной виртуальной реконструкции башни Теслы» в месте её расположения до 1917 г., использовались приборы DITA и SEVA, а для «привязки» аппаратов к объекту применялись фотография исследователя Таисии Кузнецовой в «Зеркалах Козырева» и фотография с места эксперимента в Long Island, где проводилась кирлиан съемка..



Приборный комплекс «SEVA-DITA» М.Кринкера в эксперименте 24-25 июня 2017 г.



Запись эксперимента 26 Июня 2017 года на приборах SEVA и DITA. Одно деление по горизонтали – 150 секунд. Отмечена динамика температуры в ячейке DITA над фотопосредниками, отражающая структурные (энтропийные) изменения воды под действием информации

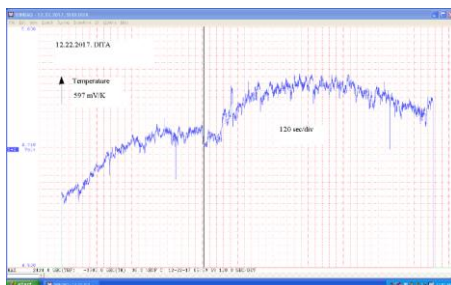
На записи QSS после цифровой обработки отчётливо видна конкуренция двух вращений противоположного направления. Одно из вращений формирует спадающий сигнал в первой части записи. Начиная с 9:00 начинает активироваться вращение противоположного направления, которое по знаку совпадает с действием света.

В ходе еще одного глобального синхронного прогностического эксперимента 22 декабря 2017 г., впервые моделирующего Будущее в «Зеркалах Козырева» для оценки рисков возможных в 2018 г. природных катастроф, на приборе DITA в Нью-Йорке с момента начала работ в Новосибирске, были зафиксированы значительные изменения температуры и, соответственно, энтропии в структуре контрольного образца воды, располагавшегося внутри «Зеркал Козырева».

При эксперименте 22 декабря 2017 г. в «Зеркалах Козырева» находилась лазерно-иницированная водная капсула с голограммой «Аврора» (МНИИКА), содержащей информацию, более 15-ти тысячелетней давности, сохранявшуюся в вечно-мерзлом льде полуострова Таймыр, т.е. в зоне парадоксального хода времени /по Н.А. Козыреву/.

Таким образом, в ходе экспериментов 2017 г. была зафиксирована реакция аппарата SEVA по параметрам Полевого Гироскопа на удалённые события,

происходящие в «Зеркала Козырева».



Синхронная запись прогностического эксперимента 22 декабря 2017 г. в «Зеркала Козырева» в Новосибирске на приборе DITA в Нью-Йорке



Водная капсула с голограммой «Аврора» в «Зеркала Козырева», Новосибирск, 22 декабря 2017 г.

Важно, что аппарат DITA в этом эксперименте зарегистрировал экспериментальные события, фиксируемые как изменения структуры воды, сопровождающиеся перераспределением потоков «энергии-времени» при фазовых переходах «Лед – вода», приборно-идентифицированные по вариации разности температур между ячейками с водой, одна из которых находилась около изображений объектов.

С опубликованными работами М. Кринкера можно ознакомиться в интернет-источниках: www.vixra.org/abs/1411.0557, <http://vixra.org/abs/1407.0025.2014>, <http://arxiv.org/ftp/arxiv/papers/1004/1004.5161.pdf>.

На наш взгляд, первый опыт совместных работ МНИИКА с профессором М. Кринкером оказался чрезвычайно конструктивным для получения доказательств идей Н.А. Козырева о «вращающихся потоках энергии-времени» с позиций Новой Физики, подтверждения эффективности «Зеркал Козырева» как фундаментального ноосферного инструмента для исследований «голографической Вселенной Козырева-Казначеева» и формулировки новых опережающих идей для будущих международных проектов

/А.В. Трофимов, М.Кринкер,2018/

ОЧЕРК 6. Космопланетарная синхронизация пространства и времени на палеоастрономических объектах Армении. Проект «ОАРИОН-1», Армения, 2013

У многих древних цивилизаций календарная точка отсчета времени была одна – 11 августа. Они знали, что год длится 365 дней и 6 часов, что день составляет 24 часа, 1 час – 60 минут, а 1 минута – 60 секунд. Расчеты с точными поправками делались на миллионы лет вперед. Возникает ощущение, что Будущее для них было уже в Настоящем, практически по Н.А. Козыреву... В календаре майя дополнительный день прибавлялся 1 раз в 5 тысяч лет. при этом наиглавнейшим созвездием считался Орион – Веракоча, у ацтеков – Кецалькоатль. У египтян – Осирис и т. д.

Вазген и Елена Геворкян, исследователи из Армении, вспоминают, что 11 августа 2008 года в 5-00 утра они находились в Татевском монастыре на палеоастрономической площадке около единственного в мире «качающегося столба» (сюна). В этот момент на горизонте в восточной части неба, одна за другой поднялись три звезды пояса Ориона. Выстроившись в ряд, они образовали прямую линию прямо над столбом и стали, как бы, его естественным продолжением, соединяя небо и землю.



Качающийся «сюн» в Татевском монастыре в Армении

Из Татева 11 августа с помощью небесного компаса - сюна можно наблюдать картину, когда пояс Ориона «выпрямляется», поднимаясь прямо над столбом, т.е. верхняя звезда пояса Ориона достигает своего наивысшего положения и оказывается на небесном экваторе, чтобы затем начать свой новый цикл равный 25920-ти годам. Для получения научного астрономического подтверждения наблюдаемых нами явлений армянские исследователи обратились в Сибирскую государственную геодезическую академию (Россия, г. Новосибирск) и получили

ответ от Гиенко Елены Геннадьевны, к.т.н., старшего преподавателя кафедры астрономии и гравиметрии СГГА:

«Звездная астрономия древних, совершенно верно, основана на прецессионном движении оси вращения Земли, по современным данным, с периодом примерно 26000 лет (25920 лет).

По данным астрономической программы, действительно, на широте Татевая пояс Ориона восходит вертикально, его гелиакический восход происходит в конце июля – начале августа. Татев находится примерно на 13 градусов севернее Египта. Из-за прецессии оси разница склонений звезд Ориона (его расстояний от небесного экватора) проецируется на современную дату и 2000 г до н. э. и составляет также 13 градусов! Т.е. в настоящее время в Татеве в направлении созвездия Ориона наблюдается почти что «египетское» небо времен 2 тыс. лет до н.э.: действительно, наивысшее положение относительно небесного экватора Орион занимает 10-11 августа 2012 г , т.е.11 августа, когда происходит смена направления движения Ориона относительно небесного экватора – м. б. маркером Времени.»

По данным, обобщенным В. Е. Геворкян, уникален расчет места постройки Татевского монастыря, являвшегося ранее обсерваторией (по-армянски - дитараном) уникальность заключается в космопланетарном масштабе его возведения! Татевский Качающийся столб является «небесным компасом», указывающим на созвездие Орион (само понятие - ориентация исходит от названия созвездия Орион (по арм. Орион-Оронтес – увидеть небесное движение дня).

Татевский монастырь не единственный палеоастрономический объект в Сюнике. Примерно в 40 километрах к западу находится древнейшая в мире обсерватория – Карахундж, которой, по последней датировке английских специалистов, - 12000 лет. Совместно с армянскими коллегами и директором МНИИКА, в 2013 г. там была проведена рекогносцировка для будущих научных экспериментов с «Зеркалами Козырева». В Армении таких объектов несколько, буквально рядом, в 10 км. от монастыря, находятся развалины древнего города – «Города Знаний». Наряду с развалинами, архитектурными деталями и другими артефактами здесь расположены каменные «зеркала», фокусирующие тонкие энергии [1]. Почему это место В. и Е. Геворкян назвали «Городом Знаний»? Потому что именно здесь им открылись многие тайны, многие утраченные нашей цивилизацией знания. Именно энергоинформационное поле этой местности способствовало раскрытию нашего сознания, позволило взглянуть на наш мир по-иному. Именно здесь в августе 2013 г. впервые в Армении МНИИКА установил упрощенную модель «Зеркал Козырева», дав старт зеркально-виртуальным палеоархеологическим исследованиям в Армении.



Макет «Зеркал» из алюминиевой фольги в «Долине знаний» Армения, 2013

11 августа 2012 года в 4-00 утра, во время восхода Ориона в Татевском монастыре В.Е. Геворкян был зафиксировали мощнейший энергоинформационный космический поток при помощи оригинального прибора – биоскопа (позднее названного «спеклоскопом»). Этот прибор, совместно с московскими партнерами, МНИИКА тестировал в 2019 г. в качестве возможного датчика «плотности энергии-времени» в природном и цивилизационном ландшафтах различных эпох и лабораторно моделированном «Пространстве Козырева».

В 2013 году группой армянских исследователей, совместно с Новосибирским научно-исследовательским Институтом Космической Антропозологии (МНИИКА), во главе с профессором, д.м.н. А.В. Трофимовым, был реализован 1-й международный проект «ОАРИОН».

Целью проекта было исследование космопланетарных дистанционно-информационных коммуникаций в моделированном на палеоастрономических объектах Армении «пространстве Козырева», как нового альтернативного метода поиска во Вселенной разумной жизни, раскрывающего психофизиологические возможности человека и «космофильные» резервы общества.

В ходе экспериментов было установлено, что Татевский столб-сюн, объединенный на время эксперимента с зеркальным макетом козыревского пространства, с каменными зеркалами «Долины знаний», а также с «Зеркалами Козырева» в Новосибирске и Диксоне, явился резонатором и синхронизатором, важным системообразующим фактором в информационном поле нашей планеты, открывшим доступ сознания многих людей на его палеогоризонты. В эксперименте принимали участие 146 человек из Армении, России, Болгарии, США, и Канады.

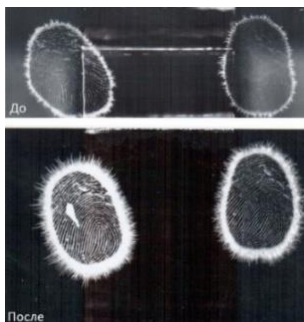


Татевский столб-сюн в моделированном «пространстве Козырева» при исследованиях во время восхода Ориона 11 августа 2013 г.

Одной из задач проекта было испытание разработанных в МНИИКА голограмм нового типа (отражательных козыревских голограмм «Аврора» с информацией об инвертированном в Заполярье ходе Времени) и обработанной ими питьевой воды, в качестве без лекарственных средств, способствующих развитию психофизиологических резервов человека, выявляемых по эффектам синхронизации и дистанционной перцепции информации.

Исследования проводились с использованием компьютерной программы «Гелиос» (Свидетельство об официальной регистрации в РФ № 970125), позволявшей определить персональную «космическую историю» каждого из участников в период эмбриональной закладки их психофизиологических функций м комплекса оригинальных приборов, созданных в Армении, России и США для оценки динамики реакций человека и биофизических полей в татевской группе участников (в комплекс входили макет «Зеркал Козырева», «био-спеклоскоп», и полароидный Кирлиан-регистратор).

С применением полароидной кирлианографии было зарегистрировано усиление биополевой структуры человека за несколько минут (!) до астрономического восхода Ориона, на который указывал «сюн» в Татевском монастыре



Кирлиан снимок пальцев участника проекта до (сверху) и сразу после (снизу) восхода Ориона, Армения, Татевский монастырь, 11.08.2013

В экспериментальном проекте использовались также способ оценки индивидуальной магниточувствительности человека, разработанный в ИКЭМ СО РАМН, (а.с. № 1396313) и утвержденный Министерством здравоохранения РФ, голограммы с физиологически активной информацией (патент РФ №2239860), «мини-зеркала Козырева» («Аврора»), как своеобразные архиваторы уплотненных потоков «энергии-времени», обеспечивающие мгновенный прямой и водо-опосредованный доступ сознания человека к энергоинформационным объектам «Орион и Сириус» и родниковая питьевая вода из источников Армении, обработанная козыревскими голограммами «Аврора».

Таблица

Динамика корреляционной зависимости (r) параметров сердечно-сосудистой системы волонтеров, наблюдавших восход Ориона в Татевском монастыре в Армении 11 августа 2013 г. от интенсивности солнечных протонно-электронных потоков, до- и после приема воды, экспонированной с козыревской голограммой «Аврора» (Трофимов, Геворкян, Севостьянова, 2013)

Параметры		Пр> 1 МэВ	Пр> 10 МэВ	Пр> 100 МэВ	Эл> 0.8 МэВ	Эл> 0.8 МэВ
САД	ДО	0,49 P=0,04	0,52 P=0,02	0,03	0,49 P=0,04	0,21
	ПОСЛЕ	-0,12	0,05	0,25	-0,14	-0,14
ДАД	ДО	0,30	0,38	-0,26	0,30	0,05
	ПОСЛЕ	0,16	0,06	0,42	0,16	0,16
ЧСС	ДО	0,66 P=0,003	0,65 P=0,004	0,08	0,66 P=0,003	0,57 P=0,01
	ПОСЛЕ	0,10	-0,04	0,14	0,10	0,10
ИМ	ДО	0,37	0,35	0,12	0,37	0,24
	ПОСЛЕ	0,10	-0,04	0,14	0,10	0,10

Примечания: САД, ДАД- систолическое и диастолическое артериальное давление, ЧСС- частота сердечных сокращений, ИМ - индекс миокарда

Обращает на себя внимание, что после приема воды, обработанной голограммой «Аврора» у волонтеров, наблюдавших восход Ориона в Татеве значимая функциональная зависимость от солнечных протонно-электронных потоков (выделено красным) нивелируется, но зато существенно возрастает корреляционная связь с галактическими протонными потоками (100 мэВ). «Сердце», как бы, лучше слышит другие галактики, быть может, конкретно и Орион (!).

На основании математического анализа результатов проведенных экспериментов, были сделаны следующие выводы:

1. Показано, что био-космофизически сопряженная ритмика зарегистрированных параметров человека имеет конкретные пространственно-временные координаты: Армения — Татевский монастырь - «качающийся сюн» - восход Ориона 11 августа 2013 г. - период от 4-00 до 4-30 по армянскому (московскому) времени. Вне этих координат значимые изменения и корреляции параметров отсутствуют.

2. Выявлен феномен «резонансно-образной синхронизации» коллективного сознания, людей, пребывающих в моделированном «пространстве Козырева», включающем его водно-кластерные модуляции.

3. Синхронным дистанционно-образным коммуникациям между людьми, участниками проекта «ОАРИОН», возможно способствовал функциональный переход их головного мозга и сознания к особому рабочему режиму, названному академиком В.П. Казначеевым «межнейрональным пространством Козырева».

4. Вода как важнейший элемент информационного пространства Земли и Вселенной в своей изначальной космофизической сущности, восстанавливаемой после специальной обработки по технологии МНИИКА (с применением голограмм «Аврора») во многом обеспечивала синхронизацию отмеченных психо-биоэффектов с пространственно-временным положением созвездия Орион, определяемым татевским каменным ориентиром в период с 4-00 до 5-00 по армянскому времени 11 августа 2013 г.

5. При приеме голографически обработанной воды отчетливой функциональной зависимости параметров, регистрируемых у испытуемых, от гелиофизической обстановки их пренатального онтогенеза выявлено не было.

6. Аквасфера Земли при ее взаимодействии с ноосферой, одна из моделей которого была испытана в проекте «ОАРИОН» 11 августа 2013 г., является важным приоритетом при обеспечении информационной безопасности жителей нашей планеты и сохранении психофизиологического здоровья населения как в России, так и во всех других странах мира.

7. Дистанционно-информационные взаимодействия между людьми в «пространстве Козырева» могут иметь особо важное значение при еще не изученном патогенезе многих психосоматических заболеваний и разработке новых методов профилактической информационной медицины.

8. В ходе экспериментов были зафиксированы аномальные всплески энергоинформационных и гео-, электромагнитных полей.

Результаты этих исследований были обсуждены и опубликованы в Сборнике докладов III Всероссийской научно-практической конференции: «Безопасность и выживаемость населения в условиях переходного периода: проблемы и пути их решения», Россия, Киров, 23 ноября 2013 г. [2]. Подробнее с результатами проекта можно также ознакомиться на сайте: <http://www.isgica.ru/>

Мы убеждены, что синхронизация космопланетарного времени это фундаментальная реальность, открывающая космическое сознание человека и обозначающая новый вектор ноосферной эволюции человечества.

Список использованных литературных источников

1. Геворкян В. Утраченные знания//Андин: ООО «Андин-А», Ереван. -2013.- №6,7,

2. Трофимов А.В., Геворкян В.Г., Кузнецова Т.В. К оценке влияния космопланетарных событий и моделированного «пространства Козырева» на дистанционную перцепцию информации в коллективном сознании людей. Результаты научных исследований МНИИКА по программе «ОАРИОН»// Сборник докладов III Всероссийской научно-практической конференции «Безопасность и выживаемость населения в условиях переходного периода: проблемы и пути их решения», Киров, 2013.-С.19-31.

/А.В. Трофимов, В.Г. Геворкян, Т.В. Кузнецова, 2013/

ОЧЕРК 7. «Зеркально-виртуальная палеоархеология».

Моделирование «Past-голографического пространства» при исследованиях «космоземных цивилизаций» (Мексика -2005, Болгария 2014)

Введение академиком В.П. Казначеевым понятия «живого пространства» стало отражением нового уровня познания мира. При этом допускалось, что в отличие от общепринятого четырехмерного пространственно-временного континуума в живом пространстве время является его важнейшим свойством.

Н.А. Козырев считал, что мир с противоположным ходом времени равносителен нашему миру, отраженному в зеркале, что воздействие времени не распространяется, а появляется всюду мгновенно. Поэтому при создании в условиях лаборатории уплотнения «энергии-времени» информация может мгновенно восприниматься как из Будущего, так и Прошлого, включая космическое прошлое различных земных цивилизаций. При этом, по Н.А. Козыреву, возможна биологическая связь между объектами разных эпох, реализуемая через время. Это –один из гипотетических постулатов наших виртуальных палео-этнологических исследований из «Зеркал Козырева».

Специальный цикл исследований МНИИКА был посвящен разработке методологии оценки закономерностей дистанционно- информационных взаимодействий в условиях моделированного пространства (зеркал Козырева). Большое внимание уделялось оценке условий, влияющих на эффективность дистанционного восприятия, а также методике экспертизы полученной информации.

Неоднократно было показано, что резонансные взаимодействия с космофизической средой в условиях моделированных пространств голографической Вселенной Козырева, могут быть использованы как альтернативные методы поиска во Вселенной разумной жизни и реконструкции психологических, исторических и бытовых аспектов жизни на Земле людей различных цивилизаций , а также космогонических событий из «Книги бытия» других форм жизни.

Цель исследования: Изучение пространственно- временных взаимодействий между людьми разных эпох с использованием методов модулирования и ремоделирования голографического «Пространства Козырева» при виртуальных исследованиях различных космоземных цивилизаций.

Задачи:

1. Изучить возможности реконструкции психического мира, мифической достоверности сохранившейся информации о древней модели мира космоземных цивилизаций с помощью резонансных взаимодействий с космофизической средой в моделированном пространстве Козырева.

2. Оценить влияние голограмм различного типа, разработанных в МНИИКА, и обработанной ими питьевой воды, в качестве средств, способствующих развитию космофильных психофизиологических резервов современного человека, выявляемых по эффектам синхронизации и дистанционной перцепции информации.

Примером дистанционно- информационных палеопсихологических исследований стал проект «Пакаль Вотан», который был посвящен исследованию Фактора Майя. Данное исследование проводилось под руководством директора МНИИКА д.м.н. А. Трофимова и д-ра Хозе Аргуэльеса (США), президента фонда «Закон времени», в мае-июне 2005года.

Проектом предусматривалась серия из 10-ти сеансов дистанционно-образной трансляции информации. Сеансы передачи и приема образно-символической или ландшафтно- архитектурной информации проводились с 29.05 по 04.06. 2005 из различных точек нашей планеты, в Новосибирске: из Зеркал Козырева и гипогеомагнитной установки, ослабляющей магнитное поле Земли более чем в 500 раз.

Участники проекта в течение 10 сеансов получали доступную им информацию, которая фиксировалась в первичных протоколах исследования. Было получено много образных рисунков-вариаций ритуальных мест в Мексике, геометрических форм, цифровых и символических матричных форм. Более 100 протоколов были обработаны с помощью бальной шкалы оценки полученной информации, а оператором, работавшем в «Зеркалах Козырева», составлена программа по переводу полученной информации в геометрические формы с использованием символов и чисел.

Математически было доказано, что эффективность вхождения на смысловой горизонт Майя была связана с интенсивностью потока галактических и солнечных протонов в период исследования и внутриутробного развития головного мозга участников проекта (см. Очерк 4).

В дальнейших работах регистрация и анализ информации продолжались с применением авторской модульной системы («Модулей Кузнецовой»).

Информационные модули –это резонансные структуры, с помощью которых воспринимаемый объект визуализируется(проявляется) Сознанием человека.

Создание модуля связано с корректной интеллектуально – психологической методологией осознания резонансных взаимодействий геометрических форм, символов, цифровых рядов и цветовой гаммы в смысловом поле голографической вселенной Козырева.

Теоретическими предпосылками исследования стали работы д-ра Х Аргуэльеса о принципе гармоничного резонанса, публикации российского ученого В.В. Налимова (вероятная модель бессознательного. Спонтанность Сознания), а также большой теоретический и экспериментальный материал, полученный на базе МНИИКА.

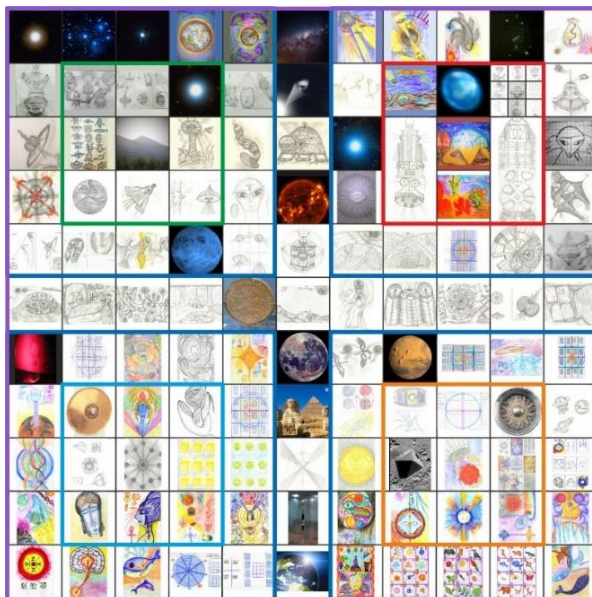
По мнению В. Налимова Фильтры сознания это- пространство геометрий, время как мера изменчивости, число и слово, вероятность как степень размытости наших суждений(представлений).

Развивая теорию смыслов, В. Налимов обозначил наличие уровня предмышления, допуская, что он связан с метауровнем космического сознания, со смысловым пространством Космоса.

Фактор Майя - великий навигатор Вселенной проложил путь участникам проекта «Пакаль Вотан» в голографическом пространстве Козырева и на основе резонансных явлений предоставил возможность контактировать с информацией различных уровней Вселенского электромагнитного океана.

Одной из важнейших задач МНИИКА стало создание «голографического маяка» для поиска контактов с внеземными цивилизациями. В 2007-09 гг. были начаты работы по конструированию комплекса из 11-ти голограмм (ГМ), содержащих информацию из различных галактических секторов, полученную через телескоп, Хаббл. Было сделано 16 копий каждой из 11-ти ГМ, что рассматривалось как один из первых фрагментов моделирования голографического фрактала Вселенной.

Работая с информацией, зафиксированной в этой композиции ГМ, была предпринята попытка интуитивного отражения частотно – резонансных характеристик не визуализированных информационных объектов и потоков, исходящих от каждой ГМ и зафиксировать их методом кодирования информации с помощью вибрационных цифровых рядов, цветовой гаммы, которые заносились в матричную «сетку вещания» мерностью 11x11(121)квадратов.



Информационная матрица 121. «Кодовые ключи» для вхождения сознания оператора на смысловой горизонт голографической Вселенной (МНИИКА, Кузнецова Т.В., 2014)

В работах д-ра Х. Аргуэльеса неоднократно отмечалось, что в более высоких диапазонах космического Сознания математическая матрица $21 \times 21 (441)$ составляет язык и грамматику телепатической связи с другими цивилизациями, а матрица $11 \times 11 (121)$ в пределах кода $21 \times 21 (441)$ отражает резонансные связи Галактического Сознания.

На основе резонансных связей, по «образу и подобию» 11-ти экспериментальных ГМ, в сознании Т. Кузнецовой была смоделирована двенадцатая виртуальная голограмма (ВГМ)

После первого уровня кодирования матриц, последовал 2ой уровень кодирования: к вибрационным цифровым рядам и «радужной» цветовой гамме добавились геометрическая форма и символы.

3-й уровень кодирования: информация переводилась в простой цифровой код: были смоделированы две «световые матрицы», включающие информацию 11-ти полученных экспериментальных ГМ и сформирована матрица ВГМ. Таким образом, была смоделирована мерная модель восприятия информации голографической Вселенной в сознании оператора, как ее сверхмалом, но также голографическом элементе.

Эта модель апробировалась в ходе дальнейших исследований МНИИКА по проекту «Голографическое затмение 22.07.2009». В этом проекте оценивались психотропные эффекты солнечного затмения в условиях прямого и водопосредованного голографического воздействия. При этом использовались голограммы с физиологически активной информацией, разработанные в МНИИКА. Одной из задач было создание способа фиксации и анализа

информации, воспринятой участниками 3-х групп, синхронно работавших в различных точках Земли в период солнечного затмения. Предпринималась попытка моделирования единого «пси-поля» (коллективного сознания), которое могло проявиться во время солнечного затмения и резонансно синхронизироваться под управлением голографического дирижера–использованного в эксперименте космо-голографического фильтра.

Следуя вероятностной теории смыслов В.В. Налимова в исследовании, были применены различные способы кодирования информации. Информация, записанная в протоколах участников, обрабатывалась с помощью шкалы бальной оценки восприятия: а каждая «единица» сознания получала свой суммарный балл, т.е. информация переводилась в цифровой импульс. Далее, каждой «единице» сознания интуитивно был присвоен свой цифровой код, геометрический и знаковый цветовой символ. Метод кодирования соответствовал мерности восприятия, использованной при составлении «световых матриц». При этом кодирование проходило дважды: с голографическим фильтром и без него. Данные кодирования вносились в сетку вещания матрицы 11x11. Троичная система кодирования «единицы» сознания (цифра, геометрический и знаковый символ) давала 6 вариантных значений, что, в итоге, позволило образовать 12 матриц Сознания.

Информация, полученная участниками группы, работавшими в Китае, кодировалась с помощью двоичной системы (0, 1) и «радужного» спектра и также вносилась в «сетку вещания» 11x11. Таким образом, были созданы еще две матрицы Сознания

В последующие месяцы пролонгированный эффект «голографического затмения» продолжался: проявились новые матрицы при работе исследователя с информационными объектами в «Зеркалах Козырева». Кодирование полученной в «зеркалах» информации проводилось комбинированным способом: «красная матрица» 11x11 содержала символы и цифровой код, а «белая матрица» 11x11 составлялась с помощью двоичной системы (1,0). 16 матриц Сознания отражали 1 фрагмент виртуальной голограммы. Таким образом, была создана модель синхронизированных в период солнечного затмения 22.07.09 взаимодействий информационных «пси-полей» коллективного Сознания. Представляется важным, что в период солнечных затмений происходит перераспределение солнечных и галактических протонных потоков- ослабевает их солнечная компонента и существенно усиливается галактическая протонная компонента, возможно, транслирующая «вселенский генетический код» (И.А. Кучин, С.С. Бойченко, Вестник МНИИКА, Вып.10,2008.- С.51-55)

В результате моделирования был сформирован октаэдральный паттерн восприятия голографического пространства в «Зеркалах Козырева», когда информация воспринимается путем «пирамидального голографирования», а кристаллическая решетка «приема – передачи» –это кристаллическая решетка октаэдра. Октаэдр – правильный многогранник, все грани которого –правильные

треугольники, обладает симметрией 9-ти осей и 9-ти плоскостей, с центром в точке пересечения осей (векторов).

При подготовке к следующему «зеркально-палеоархеологическому» проекту, к проведению совместной экспедиции с группой московских (Сергей Иванчук и др.) и болгарских исследователей (Грета Веселинова и др.) по историческим местам тракийской цивилизации в июне 2014 г., было проведено 2 сеанса дистанционно-информационного взаимодействия с использованием «Зеркал Козырева», расположенных на базе МНИИКА в г. Новосибирске. Первый сеанс был тестовым, когда оператор в «Зеркалах» передавал модульную программу передач, ранее использованная в других исследованиях, а операторы в Болгарии настраивались на фотографию оператора, работавшего в «Зеркалах». Второй сеанс проходил пятого июня, когда программа зеркальной передачи была составлена из 12-ти фотографий с изображениями музейных золотых украшений и предметов домашнего обихода древней тракийской цивилизации (в дальнейшем применялись и подлинные артефакты из варненских музеев). При передаче символической образной информации использовалась «ноу-хау» технология «подсвечивания» специальной голограммой МНИИКА первых 8-ти предметов, приема «голографической воды» и мысленного наполнения этой водой сосудов, изображенных на последних 4-х фотографиях.. Было показано, что примененные голографических технологий значительно повышало эффективность «приема-передачи» информации участниками в Болгарии.

Для реализации программы зеркально-палео-археологических исследований представительству нашего Института в Варне, возглавляемому Г. Веселиновой во временное пользование в 2014 г. было передано 6 секций «Зеркал МНИИКА» (в 2015 г. деятельность варненского представительства была приостановлена).

При проведении «Тракийской экспедиции» 2-7 июля с.г. под научным руководством д.м.н. А.В. Трофимова, в одном из тракийских святилищ («Побити камни») участники исследования Н. Иванов, Т. Кузнецова и др.) получили информацию о летающих объектах, имеющих отношение к Сириусу и Ориону. Это информация была получена также после приема голографически обработанной воды (голограммой «АВРОРА», отражающей, по замыслу её создателей, галактического Наблюдателя, с теми же звездными координатами-«Орион-Сириус»).

При реконструкции пространства Козырева в одном из поселений неолитического периода (Дуранкулак) были даны описания некоего находившегося на этом месте, «золотоносного рудника» другой цивилизации и выявлены эффекты опережающего восприятия других объектов тракийских святилищ за 24 часа до их посещения в последующие дни. Это так называемый эффект опережения полученной информации возник в моделированном пространстве Козырева, где «прошлое и будущее в настоящем».

5 июля 2014 г. наши работы велись в древнем тракийском районе, с условным названием «Стомогилье». Болгарские исследователи предполагают, что

большое количество усыпальниц, располагающихся здесь, имеют пространственно-геометрическую закономерность, зеркально отражая расположение на небосводе в тот период, некоторых созвездий: Волосы Вероники и Орион.

В месте большого культурно-исторического значения- Мадера участниками экспедиции была получена образно-символическая информация, в которой часто повторяются элементы магических мистерий, проходивших в районах тракийских поселений и святилищ. Мы попытались реконструировать на основе протокольных записей участников работ некоторые ритуалы, танцы и другие национальные традиции, отразив их на схематичных рисунках, переданных для экспертной оценки историкам.

Выводы:

1 С использованием метода резонансных взаимодействий коллективного сознания людей с космофизической средой в моделированном «Пространстве Козырева» показана возможность реконструкция палеопсихологических горизонтов различных космоземных цивилизаций, включая Маянскую и Тракийскую.

2. В условиях моделированного пространства, не лимитированного скоростью света, с уплотнением «энергии-времени», открывающим доступ сознанию к различным горизонтам пространственно-временного континуума, человек является особым психосоматическим устройством, взаимодействующим с реальностью, недоступной физическим приборам.

Сознание человека, его головной мозг, в «Пространстве Козырева» раскрывают свои космофильные психофизиологические резервы. При этом подсознательный реликтовый мир дистанционно- образных связей не исчезает, а сохраняется в виде тонко настроенного интеллектуального инструмента.

3. Голограмма, транслируя ключевую информацию воде (включая и структурированную воду организма человека) как важнейшему элементу информационного поля Земли, объединяет всех испытуемых, независимо от места их расположения, в пространстве Голографической Вселенной Козырева.

4. Насыщение организма «энергией-временем», доносимой протонными потоками, и происходящее при посредстве голографически обработанной воды, способствует переходу функциональных систем и сознания человека в безлимитное по скорости света пространство Голографической Вселенной Козырева.

5. Алгоритм «информационных модулей» позволяет сознанию человека мгновенно получать, резонансно фиксировать и ретранслировать информацию с различных фракталов голографической Вселенной.

6. Переход к диалогу с космическим сознанием с использованием глобальной системы эталонных «Зеркал Козырева» будет важным этапом подготовки человечества к грядущим космопланетарным метаморфозам.

Институт выражает искреннюю благодарность за организацию серии совместных проектов Фонду «Закон Времени» Хосе Аргуэльеса , за проведение

инициативной экспедиции по местам Тракийских святилищ, проведенной с целью отработки новых методов исследования культурно-исторических памятников, ООО «Сфера»(г. Москва), руководителю Варненской исследовательской группы – Грете Веселиновой и всем участникам этих работ!

/Т.В. Кузнецова, А.В. Трофимов, О.В. Осеева, 2014/

ОЧЕРК 8. «Кристалл Пакаль Вотан» в голографической вселенной Козырева.

Специальный цикл исследований МНИИКА был посвящен разработке методологии оценки закономерностей дистанционно - информационных взаимодействий в условиях моделированного пространства («Зеркал Козырева»). При этом особое внимание уделялось определению условий, влияющих на эффективность дистанционного восприятия, а также методике экспертизы полученной информации

Нами неоднократно было показано, что резонансные взаимодействия с космофизической средой в условиях моделированных пространств голографической Вселенной Козырева, могут быть использованы как альтернативные методы поиска во Вселенной разумной жизни, реконструкции психологических, исторических аспектов жизни на Земле и космологических событий, включая панспермию различных форм жизни. Первым примером дистанционно- информационных палеопсихологических исследований стал проект «Пакаль Вотан», который был посвящен исследованию Фактора Майя. Данное исследование проводилось под руководством директора МНИИКА д.м.н. А. Трофимова и д-ра Хозе Аргуэльеса (США), президента фонда «Закон времени», в мае-июне 2005года. (см. Очерк 4). Напомним, что проектом предусматривалась серия из 10-ти сеансов дистанционно-образной трансляции информации. Сеансы передачи и приема образно-символической или ландшафтно- архитектурной информации проводились с 29.05 по 04.06. 2005 из различных точек нашей планеты, в Новосибирске: из «Зеркал Козырева» и гипогеомагнитной установки, («Космобиотрона»),ослабляющей магнитное поле Земли более чем в 500 раз.

Участниками проекта в течение 10 сеансов получали доступную им информацию, которая фиксировалась в первичных протоколах исследования. Было получено много образных рисунков из ритуальных мест культуры Майя в Мексике, геометрических форм, цифровых и символических матричных форм. Более 100 протоколов были обработаны с помощью авторской бальной шкалы оценки полученной информации (Т.В. Кузнецова).

Математически было доказано, что эффективность вхождения на смысловой горизонт Майя была связана с интенсивностью потока галактических и солнечных протонов в период исследования и внутриутробного развития головного мозга участников проекта (см. рисунки в Очерке 4). Источником галактических протонных потоков, гипотетически, могло быть и созвездие Ориона.

В 2013 г. палеоастрономический проект реконструкций цивилизаций, ориентированных на Орион, был продолжен, с применением макета «Зеркал Козырева» в Армении в Татевском монастыре (см. Очерк 6).

В 2015г в МНИИКА развернулась программа «Человек в пространстве Козырева. Одним из самых масштабных исследований этого года по изучению звездно- синхронизированных информационных взаимодействий коллективного сознания людей в голографической Вселенной стал транспланетарный проект «ОАРИОН-2», состоявшийся 11.08.2015 г., в день астрономического восхода Ориона

В преддверии проекта «ОАРИОН-2» 2015 года был проведен тестовый сеанс «передачи – приема» образно – символической информации, он состоялся 20.03.2015,

Темой этого авангардного исследовательского сеанса стала «Палеоастрономия в зеркальных телескопах Козырева». Работы проводились в период сочетанных астрономических, планетарных и гелиогеофизических событий: солнечно-магнитной бури, «северного сияния» в средних широтах, «суперлуния» и неполного солнечного затмения 20 марта 2015г.

Участники: АНО «МНИИКА», Новосибирск, РФ (научный координатор); представительство МНИИКА в г. Варна, Болгария, участники из г. Москва, РФ; г. Ереван, Армения, а также большая группа доктора Х. Аргуэльеса из разных стран мира.. Исследование посвящалось памяти доктора Х. Аргуэльеса (духовное имя Волюм Вотан – VV).

В эталонных «Зеркала Козырева» (ЗК), в Новосибирске использовалась голограмма (ГМ 4) нового типа и индивидуальный модуль «Матрица солнечного затмения 20.03.15» (Т.В. Кузнецова), который содержал комплекс программных кодов индивидуального сознания, полученных ранее при исследованиях в ЗК. С помощью этих кодов была составлена предварительная маршрутизация точек сопряжения информационных потоков в Голографическом пространстве. Зеркальные установки разного типа синхронно с Новосибирском применялись в Москве (ООО ЦОТ «Небесный лотос»), в Варне (представительство МНИИКА), и в Ереване (группа В. Геворкяна). Таким образом, впервые апробировалась система «Зеркал Козырева», расположенных в разных географических точках, синхронизированная «Лунным модулятором».

Было получено 30 первичных протоколов, 11 из которых принадлежали исследователям группы Фонда «Закон Времени» Хосе Аргуэльеса.

Для оценки резонансных взаимодействий группы коллективного сознания при обработке был выделен информационный блок символов, наиболее часто встречавшихся в первичных протоколах.

В одиннадцати основных протоколах группы Фонда «Закон Времени»:

-27% содержали описание кинестетических ощущений: вибрации в теле, внутреннее дрожание и колебания.

-36% - описания эмоционального восприятия: эмоции сострадания, легкости и планетарного подъема, взаимодействие со своей планетарной семьей.

-18% участников ощущали сильное информационное присутствие Valum Votan

-36% протоколов содержали описания визуализированных цветовых потоков: спиралей, восьмерок, фиолетового и желтого пламени.

54% - полученной информации резонирует с информацией, закодированной в модуле «Матрица Солнечного затмения 20.03.15»: система координат, свастика, радиарная матрица, крест, спирали право - и лево вращения, четырехгранник, цифровые коды и ряды, а также цифровые и символические изображения космических объектов, принадлежащих нашей солнечной системе и другим «вселенским сопряжениям».

И так, в преддверии транс планетарного сеанса «ОАРИОН» 11.08.2015 проходили групповые тренировки коллективного сознания с использованием новых технологий и инструментов. Проявленные коллективным сознанием «информационные файлы» в голографическом моделированном пространстве, за тем стали точками сопряжения, которые в дальнейшем помогали составлять новые, более сложные «штурманские карты» для виртуальных путешествий в голографическом пространстве.

11.08. 2015 г в период восхода Ориона, состоялся основной «дистанционный мост» между Палеоастрономической обсерваторией (Армения, Караундж) и «Зеркалами Козырева» с лазерно-голографической системой в Новосибирске. Восход Ориона 11.08.15 в 06.00 - 07.00 (нск время) как созвездия, исторически связанного с многими цивилизациями Земли, рассматривался как гипотетический синхронизатор моделированного «Пространства Козырева», в котором Прошлое земных цивилизаций наблюдалось в Настоящем, в момент проведения «моста». В исследовании участвовали более ста человек из различных точек планеты, образующих мини-модель звездно-синхронизированного, по астрономическому времени, коллективного сознания человечества.

Цель данного исследования: оценить возможность «мгновенных» коммуникаций коллективного сознания людей в голографическом моделированном «пространстве Козырева» с другими разумными цивилизациями «голографической Вселенной» в Прошлом, Настоящем и Будущем.

Задача: Провести синхронный транспланетарный сеанс по дистанционной передаче и приему образно-символической информации, ориентированный на палеоастрономические объекты Армении (Караундж, восход Ориона) и Республики Алтай (о. Ак-Кем, г. Белуха) с использованием различных моделей «зеркал Козырева» (Новосибирск, Диксон, Италия), голограмм нового типа и голографической воды.

Участники: АНО «МНИИКА имени академика В.П. Казначеева», Новосибирск, РФ (научный координатор); сотрудники оздоровительного Центра «Небесный лотос», г. Москва, РФ; группа исследователей в гг. София и Варна,

Болгария; группа участников коммуны Живой этики CEV, Италия; группа исследователей под руководством Вазгена Геворкяна, г. Ереван, Армения; Фонд «Закон Времени», Институт галактических исследований (США) (группа д-ра Х. Аргуэльеса).

И снова космическим камертоном синхронизации коллективного сознания в голографической Вселенной ожидался восход созвездия Орион. Задача исследования для операторов было очень сложной: увеличилось количество точек сопряжения информационных потоков в «Пространстве Козырева», группы исследователей располагались в разных географических пунктах, условия и системообразующие факторы коллективного сознания имели очень большую вариабельность.

Дизайн проекта-условия и местонахождения групп участников:

1. Новосибирск. АНО «МНИИКА». Два оператора работали в матричных гениунных «Зеркалах Козырева» (ЗК) один из них, пред зеркальным пространством, другой –внутри «Зеркал». Для работы использовалась личная персонифицированная голограмма, прием голографической воды за 10 минут до начала сеанса. Три участника новосибирской группы работали в домашних условиях

2. Оздоровительный центр «Небесный Лотос», (Москва) 2 человека, в Армении, Караундж. 3 человека (из центра «Небесный Лотос» и 3 человека располагались в различных точках европейской части России

3. Болгарская группа: 2 человека находились в г. Варна, 1 человек в г. София

4. Участники коммуны «Живая Этика», CEV, Италия. Шесть человек находились на момент исследования в Istituto Del Cuore, Montegiove (TR) Италия. Исследователи работали по одному и с группой в «Зеркалах Козырева», находящихся на территории Института Сердца.

5. 22 человека (также члены CEV) находились на территории Республики Алтай, в районе озера Ак-Кем. Лагерь располагался на левой стороне озера, с системообразующим символом «Знамя Мира». Все участники принимали перед сеансом голографическую воду, 8 человек держали в левой ладони голограммы «Аврора», обратившись в сторону г. Белуха.

Хотелось бы отметить, что группа итальянских участников, состоявшая из 22-х человек, за 1 неделю до эксперимента, т.е. 4 августа посетила АНО МНИИКА, где прошел научный семинар и практическая работы в зеркальном «Пространстве Козырева» по предстоящей синхронизации коллективного сознания. Кроме новых инструментов (голограммы, голографическая вода), каждый член экспедиции выбрал для себя «файл» с информационным модулем.

6 В Армении участники (3 человека) располагались в горной палеоастрономической обсерватории Караундж.

7. Институт галактических исследований (группа д-ра Х. Аргуэльеса). Участники группы из 23-х стран находились в различных точках земного шара, соответствующих их месту проживания и работы на момент исследования.

Системообразующим фактором этой группы явилась система «Планетарные Кины» Фонда Законы Времени.

Дизайн обработки. Результаты.

Всего получено 119 первичных индивидуальных протоколов участников:

5 - Новосибирск; 3 - Болгария; 4 - Москва, 3 - Армения; 26 –Италия; 78- Институт Галактических исследований.

Первичная информация протоколов была обработана с помощью различных методик и оценочных таблиц, разработанных к.м.н. Т.В. Кузнецовой.

Первой использовалась шкала оценки по способам восприятия участниками исследования полученной информации.

В протоколах была выделена информация, наиболее часто встречающаяся при приеме, систематизированная по способам восприятия (%):

Кинестетическое восприятие: вибрации в теле, дрожание, озноб или жар, давление на голову и тело, ощущение право -и лево –вращения наблюдалось в 19 случаях (15,9%)

Эмоциональные реакции описывали 22 участника (18,4%), в том числе - эмоциональный дискомфорт -4 (3,3%), позитивные эмоции - ощущение единства, вселенской любви, сердечность, возможность общения с Высшими силами – 18 (15,1%)

Изменение восприятия течения времени – отметили 9 человек (7,5%), это были участники итальянской группы, которые находились в Горах Алтая.

Символически-образная космологическая информация:

13 (10,9%) протоколов содержали информацию о проявлении инопланетного разума, наблюдателей (летательные объекты, инопланетные постройки, инопланетные существа, «ангельские сущности»),

48 (40,3%)- информацию о космических объектах (планеты, созвездия):

-14 (11,7%) символическое изображение Солнца

-13 (10,9%) символическое изображение Луны

-15 (12,6%) символическое изображение Сириус (Созвездие Гончих Псов),

Буква S в разных символических вариантах, образы собаки, собачьей упряжки, дельфины,

6 (5,1%) изображение созвездия Орион,

25 (21%)- энергетические объекты, спирали правого и левого вращения, сферы, волны, точки

33 (27,7%)- геометрические фигуры, плоские и объемные: треугольники, квадраты, круги, сферы, тетраэдр, октаэдр, куб, конусы, математические матрицы.

26 (21,8%)- египетская символика (пирамиды, глаз Гора, изображения кошек, символы анкха, мумии)

14 (11,7%)- символ «Знамя Мира»,

17 (14,2%)- символ пятиконечной звезды,

15 (12,6%)- символ шестиконечной звезды.

Вибрационная стилистика коллективного Сознания участников проекта условно оценивалась также с помощью 2х шкал бальной оценки, полученной ими информации.

Для создания голографической модели коллективного сознания в пространстве Козырева во время данного исследования 78 протоколов группы Хосе Аргуэльеса были обработаны и закодированы двумя способами. По первому способу каждому первичному протоколу был присвоен тройной код, который состоял из цифрового кода и двух символов (символы выбирались из первичных протоколов, один из программы приема, другой из программы персональной передачи). По второму способу с помощью вышеуказанных шкал. каждый протокол получал дробный бальный код. .

Необходимо указать ещё один важный методологический элемент этого очень сложного авангардного проекта.

Для координированной оценки информационных потоков в «Пространстве Козырева» накануне исследования (10.08.2015) оператором Т. Кузнецовой были составлены карты виртуального перемещения («квантовой суперпозиции») сознания из гениальных «Зеркал»

Карта №1. Звездное небо. Изображения Луны, Созвездие Орион, Плеяды, Арктур, Сириус

Карта №2. Виртуальная карта возможных звездных сопряжений

Карта №3. Траектория движения сознания Земля – Луна, реальные изображения: Татевский монастырь, Сюн, Армения; Горный Алтай, Ак-кем, Белуха; Мексика, Паленке, Храм Надписей.

Также была составлена таблица эталонных вибрационных частот для передачи информации во время сеанса работы в «Зеркала Козырева». Таблица соответствовала индивидуальной программе «Информационные модули -, форма «квантово-телепортационной» техники в Сознании оператора».

Основной точкой резонансного сопряжения для получения информации в данном проекте явилось периодическое астрономическое и, можно сказать, космогоническое событие – восход Ориона, связь Ориона с Системой Сириуса., от которых исторически зависимыми оказались цивилизации Майя, Древнего Египта Армении и многих других регионов Земли, а также учение Великих Учителей по Агни-йоге, и, конечно, символ «Знамя Мира», открывший для землян современной цивилизации в 1989 г. на Крайнем Севере эпоху «Зеркал Козырева!» (см. фильм В. Правдивцева «Зеркала- прорыв в будущее» ГТРК «Россия», 2011).

Аналитическая обработка данных позволила сделать очень важные выводы.

ВЫВОДЫ:

1. В МНИИКА Разработана и апробирована в экспериментальном «Пространстве Козырева» квантово-физическая модель коллективного сознания человечества, как космопланетарного явления, резонансно-синхронизированного со звездными объектами разумной Вселенной.

2. Создана и испытана в условиях трансконтинентальных экспериментов усовершенствованная интегральная система кодовых сигналов, которая, в будущем, сможет обеспечить межгалактические взаимодействия коллективного сознания человечества в не лимитированном по скорости света «Пространстве Козырева» с другими цивилизациями.

/А.В. Трофимов, Т.В. Кузнецова, О.В. Осеева, 2019/

Очерк 9. ОРИОН- наблюдения в «пространстве Козырева» на трассе: «г. Ртань (Сербия) - Новосибирск – Нью – Йорк» с применением «интегратора «энергии- времени» Козырева- Тесла», «Зеркал Козырева» и Полевых гироскопов SEVA и DITA, Август 10-16, 2017

В этом трансконтинентальном мониторинге методами SEVA и DITA (М. Кринкер, США) возможных пространственно-временных парадоксов при выполнении проекта «Орион», координируемого МНИИКА, применялась информационная привязка к объекту мониторинга (фото объектов под датчиками приборов) [1].

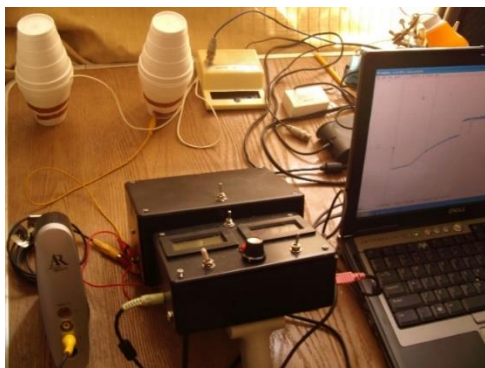
Задачей эксперимента являлось исследование поведения квазистационарного (QSS) и нестационарного (NSS) вращений Полевого Гироскопа, ПГ, сформированного информацией об объекте мониторинга, в ходе удалённых экспериментов в «Зеркалах Козырева», а также оценка влияния этой информации на тонкие фазовые переходы в воде.

Впервые был применен модифицированный метод информационной привязки, предложенный М. Кринкером [2,3]. Суть метода состоит в воздействии видеосигнала изображения объекта мониторинга на датчики SEVA. При этом, видеосигнал формирует ПГ. В данном эксперименте этот подход был распространён и на метод DITA с применением мозаичного комбинированного изображения нескольких объектов мониторинга.

Дизайн эксперимента

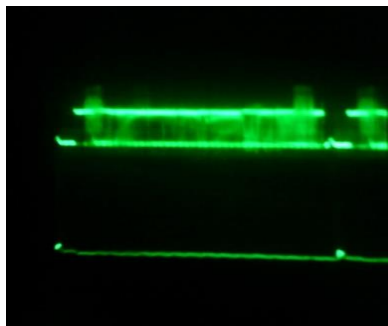
Были представлены фотографии участников эксперимента, «Зеркал Козырева», «Интегратора энергии-времени Козырева-Тесла» и других объектов эксперимента, в соответствии с конкретными датами и временем проведения экспериментов.

Поскольку число фотографий доходило иногда до 9, и все они должны были войти в состав общего кадра видеосигнала, то их изображения монтировались на одной странице документа, после чего производился снимок экрана монитора компьютера цифровым фотоаппаратом E840s (General Electric). В ходе эксперимента, видеосигнал фотоаппарата E840s подводился, через видео-ключ, к металлической полоске под датчиком SEVA и к незамкнутому металлическому витку вокруг контейнера с водой устройства DITA. Второй, референтный контейнер, тоже содержал такую же полоску, не подключенную к видеосигналу. Общий вид экспериментальной установки показан на фото

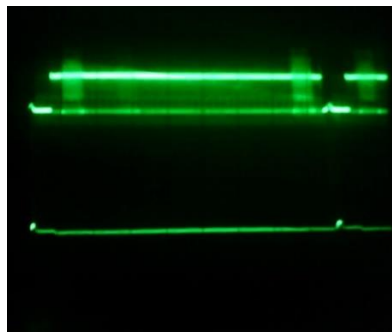


Установки М. Кринкера SEVA-DITA в эксперименте 10-11.08.2017

На нижеприводимом фотоснимке показана осциллограмма видеосигнала по данному методу. Это, т.н. композитный видеосигнал, когда вместе передаётся и составляющая изображения, и кадровые и строчные синхроимпульсы. Причём, амплитуда синхроимпульсов значительно превышает амплитуду сигнала изображения. На левом фото - видеосигнал одного кадра нескольких комбинированных изображений, на правом - белое поле.



А



В

Осциллограмма композитного видеосигнала, применявшегося в данном эксперименте 10-11.08.2017

А - видеосигнал одного кадра нескольких комбинированных изображений, В - белое поле

Запись сигналов начиналась как минимум за 30 минут до официального начала эксперимента, и заканчивалась не ранее получаса после окончания эксперимента.

Поскольку, аппарат SEVA очень чувствителен к внешнему свету, что одновременно доказывает как возникновение Полевых Гироскопов, ПГ, из света, так и квантовую природу самих Полевых Гироскопов, было решено часть экспериментов провести при ограниченной освещённости (полумрак)и

равномерном световом поле вокруг приборов SEVA и DITA, а часть - при помещении их в темноту.

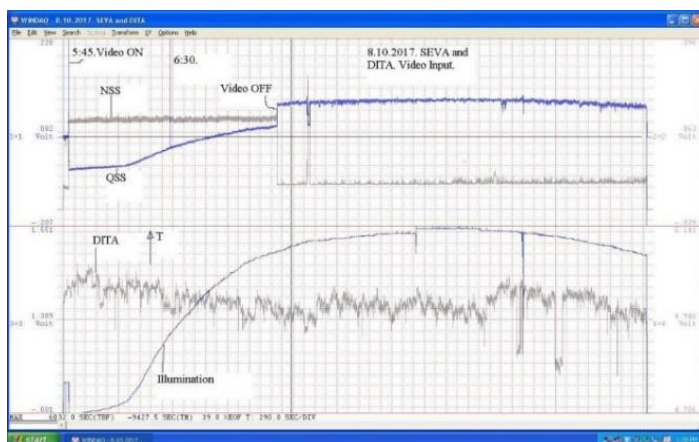
Протокольные результаты.

10 Августа, 10:30 – 13:30 GMT (Международное время).

Использовалось комбинированное изображение, сформировавшее видеосигнал эксперимента. Помимо изображений участников и обстановки эксперимента, в кадр было введено маленькое изображение прибора SEVA,

Запись была начата в 9:45 GMT (5:45 NY), что совпало со временем восхода Солнца в Нью Йорке (GMT-4 часа)

На нижеприводимом рисунке показана общая запись, включая каналы QSS, NSS, освещённость и DITA. Во время этого эксперимента произошло преждевременное отключение батареи цифрового ф/аппарата. Она рассчитана на 3-4 часа работы в режиме воспроизведения и была полностью заряжена, но отключилась через 1ч 32 минуты от включения видеосигнала. М. Кринкер предположил, что возможной причиной послужила энергетика горы Ртань, (присутствовавшей в кадре), являющейся пирамидой и воздействующей через информацию на энергетику батареи.



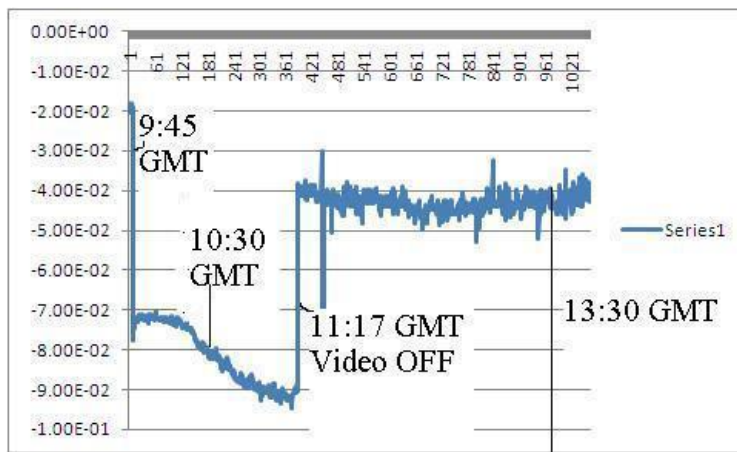
Общая запись эксперимента 10 Августа. Время на записи - по НЙ (GMT=NY+4). Отключение видеосигнал из-за батареи отчетливо видно на записи. Шкала DITA - 597мВ/К

Следует отметить увеличение нестационарного (NSS) вращения ПГ, ближе к концу эксперимента, что можно объяснить увеличением прецессии ПГ. Данные DITA показывают общее понижение температуры в ячейке, к которой подведен видеосигнал, свидетельствующее о некотором увеличении порядка в структуре воды. Однако, учитывая фантомные свойства датчика SEVA и память воды решено было довести запись до конца.

На следующем рисунке показан восстановленный сигнал вращения, без учёта действия света, для квазистационарного вращения, QSS, Полевого

Гироскопа. Очень важно, что эффект изменения QSS начинается раньше официального начала эксперимента («kozyревское опережение»).

Обработка сигнала проводилась с помощью программы Excel по данным записывающего устройства DATAQ DI-149, отметки на горизонтальной оси означают номера выборок.



Восстановленная (без влияния света) информационная часть сигнала QSS. Включение видеосигнала было в 9:45. Однако, после его произвольного выключения в 11:17, уровень вращения не вернулся к исходному состоянию, что объясняется Фантомным Эффектом.

Начиная с 11:17 GMT, запись продолжилась на фантомном эффекте: этот участок продолжает тенденцию, сформировавшуюся при наличии видеосигнала В 13:30 GMT при окончании эксперимента, наблюдается изменение производной сигнала.

Таким образом, была апробирована методика создания информационной-привязки аппарата SEVA к объекта мониторинга («Зеркалам Козырева» в Новосибирске, «Концентратору энергии-времени Козырева-Тесла» на г. Ртань, пирамидам на Марсе, созвездию Орион) с помощью видеосигнала изображения объектов, создающих свои поля вращения (1) для регистрации тонких фазовых переходов в воде был успешно применено устройство DITA (2), основываясь на поведении сигналов QSS, NSS и DITA, была выделена особая точка в ходе эксперимента: Август 10, 2017: 10:15; 11:29 (DITA); 12:24; 12:33; 12:41(DITA); 13:30.(время GMT),(2), когда Т. Кузнецовой на г. Ртань с применением «Концентратора Козырева-Тесла», осуществлялась «квантовая суперпозиция сознания» на Марс и Орион/ (при поддержке базовой системы «Зеркал Козырева» в Новосибирске).



Сербия, г. Ртань. Приборный комплекс в исследованиях 11.08.2017

Необходимо отметить, что наблюдаемые увеличения и уменьшения осцилляций NSS, по гипотезе профессора М. Кринкера, можно объяснить изменением прецессии Полевого Гироскопа в Нью-Йорке вследствие соответствующего увеличения или уменьшения локальной гравитации в объектах мониторинга в Сербии и Новосибирске.

Задачей российско-сербской группы было осуществление «квантовой суперпозиции сознания» в период астрономического восхода Ориона по трассе «Ртань-Марс-Орион» с применением «Концентратора энергии-времени Тесла-Козырева» конструкции МНИИКА и процессора K9 EDQ-LP конструкции Г. Марьяновича.

Материалы и методы:

1. Индивидуальный энерго-временной концентратор Тесла – Козырева (применялся на горе Ртань);
2. АПК «ВедаПульс»; (ООО «Биоквант», Новосибирск) для синхронной регистрации кардиоспектров участников в Сербии и Новосибирске
3. Svetlosni Processor K9 EDQ-LP (пирамида).

Участники: коллективное сознание участников экспедиции – 30 человек и иницирующий оператор –Т. Кузнецова в Сербии, оператор О. Осеева-в Новосибирске.



Сербия, г. Ртань, Подготовка к «квантовой суперпозиции сознания» при восходе Ориона,11.08.2017

01.55 – 02.00 В лагере на г. Ртань произведена запись кардиоинтервалограммы оператора на АПК «ВедаПульс», после размещения на её голове портативного «концентратора энергии- времени Тесла- Козырева» (далее «концентратора» или «интегратора») и соответствующей настройки, на внутреннем экране сознания исследователя, на близком от него расстоянии, появляется небольшой летательный объект округлой формы, по восприятию – «беспилотник»: по восприятию оператора- получено приглашение для полета на Марс - Орион Представляем протокольную запись информации, полученной виртуальным «космоплавателем» Т. Кузнецовой:

«Идет мгновенное перемещение, возникает вид сверху, поверхность космического тела, на котором четко просматривается трехгранная пирамида (см. фото марсианского пейзажа). Внезапно под пирамидой открывается вход в туннель внутрь планеты. Летательный объект вместе с моим сознанием влетает в спиралеобразные туннели и быстро летит по ним по спирали. Цвет внутри туннеля оттенка охры, стенки гладкие, матовые, на них жидкий конденсат, вода?

Внезапно открывается пространство, и появляется сложная техническая конструкция, «башня». Она очень высокая, устремляется ввысь. На верху – эта конструкция, напоминает тор, переходящий в сложные спирали. Трудно сказать из какого материала она создана, по ощущениям это пластичная, «живая» субстанция. Башня расположена на поверхности планеты (Марса?), каменистая поверхность, горный ландшафт вдали. Под башней просматриваются три фигуры в скафандрах, две повыше до 3 м, одна – поменьше. Общаемся телепатически. Информация: они являются представителями системы Sirius, одной из её ветвей, они много путешествовали по галактике, а их колонисты жили на Марсе. Поясняют, что восход Ориона всегда был сигналом для открытия Космической навигации через «порталы», что позволяло перемещаться в различные уголки Вселенной и, осваивать новые планеты.



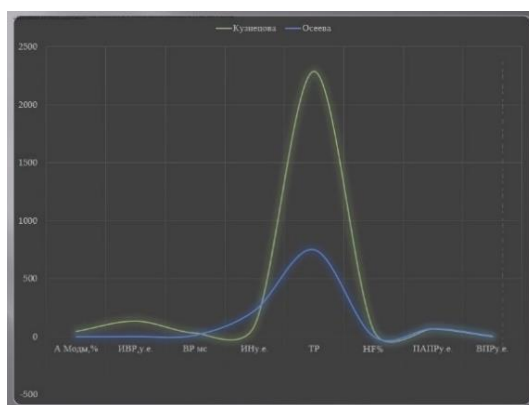
Орбитальный снимок марсианского пейзажа с многочисленными пирамидальными объектами- место «остановки» в виртуальном полете Т.В. Кузнецовой к Ориону 11.08.2017 г.

Далее появляется звездное небо, сверкает созвездие Орион, особенно выделяются звезды пояса и Альфа-Звезда Бетельгейзе, от нее схематично вырисовывается связь в виде треугольника с созвездиями Большого Пса (Sirius) и Прокциона.



Марсианская база (протокол Т.В. Кузнецовой, 11.08. 2017.)

Далее появляется «рябь», идет, как бы, настройка видения и вновь внезапно появляются облики представителей Ориона разного вида возникают мысли о генетическом коде матрицы человека разумного. На этом «трансляция» заканчивается». При анализе кардиоспектрограмм, синхронно записанных на приборах «Веда Пульс» (ООО» Биоквант», Новосибирск) при восходе Ориона на г. Ртань (Т. Кузнецовой) и в «Зеркала Козырева» в Новосибирске (О. Осеевой) было выявлено полное совпадение кардиоспектров двух операторов в низкочастотном диапазоне (см. графики)



Синхронизация низкочастотных составляющих кардиоспектров двух исследователей в Сербии и Новосибирске при восходе Ориона (Кузнецова, Осеева, 2017)

Напомним, что одной из задач американских исследователей было синхронное исследование особенностей квазистационарного (QSS) и нестационарного (NSS) вращений Полевого Гироскопа, ПГ (М. Krinker),

сформированного информацией об объекте мониторинга (г. Ртань в Сербии и «Зеркала Козырева» в Новосибирске) в период восхода Ориона 11 августа 2017 г.

1. Дизайн эксперимента

Профессору М. Кринкеру, располагавшемуся в своей лаборатории в Нью-Йорке, были представлены фотографии участников и объектов эксперимента в Сербии и Новосибирске, в соответствии с конкретными датами и временем проведения экспериментов, которые преобразовывались в видеосигналы.

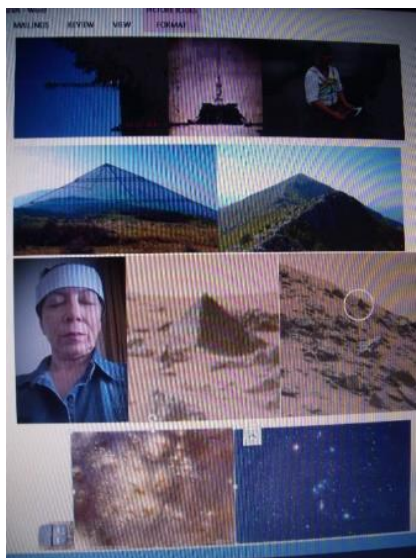
Запись сигналов начиналась как минимум за полчаса до официального начала эксперимента, и заканчивалась не ранее получаса после окончания эксперимента.

2. Результаты

а

10 Августа, 10:30 – 13:30 GMT.

На нижеприводимом рисунке показано сборное изображение, сформировавшее видеосигнал эксперимента. Помимо изображений участников и обстановки эксперимента, в кадр было введено изображение прибора SEVA.



Сборное изображение, сформировавшее видеосигнал эксперимента 10 (11) Августа 2017. башня Теслы, гора Ртань, Т. Кузнецова в «концентраторе энергии-времени Тесла-Козырева», пирамиды на Марсе, созвездие Орион.

На аппарате SEVA с момента «старта» исследователя к Ориону было отмечено увеличение нестационарного (NSS) вращения ПГ, усиливающееся ближе к концу эксперимента, что можно объяснить увеличением прецессии ПГ. Данные DITA показывают общее понижение температуры в ячейке, к которой подведен видеосигнал, свидетельствующее об увеличении порядка в структуре воды.

Литература

M. Krinker. Methods and Instruments to Increase a Signal-to-Noise Ratio in the Image-Addressing-Based Torsion Field Communication. Torsion Fields and Informational Interactions. International Conference. Moscow 2016, pp.148-152.

/М.Кринкер, А.Трофимов,2018/

ОЧЕРК 10. Человек как функция времени в «пространстве Козырева»

Н.А. Козырев полагал, что «Солнце воздействует на Землю не только лучистой энергией, но и исходящим от него усилением физических свойств времени, которое должно иметь особенное значение в жизни организмов и всей биосферы, поскольку несет начало, поддерживающее жизнь. Способность живых систем сохранять и накапливать противодействие энтропии, вероятно, и определяет великую роль биосферы в жизни Земли. Действие времени накапливается в Солнце и других звёздах, компенсирует их энергопотери и будучи преобразованным в лучистую энергию становится мощным потоком жизненных возможностей Мира. Солнце и звёзды необходимы для осуществления гармонии жизни и смерти и в этом, вероятно, главное значение звёзд во Вселенной. Глубокий смысл приобретают слова Платона в «Тимее»: «Эти звёзды назначены участвовать в устройении времени». К этому надо добавить, что и время участвует в устройении звёзд.» (Козырев, 1991, с.392-394).

Нами формируется гипотеза, допускающая, что при взаимодействии организма человека, находящегося в моделированном «пространстве Козырева» зоне с уплотнением излученной «энергии времени», происходит ретрансформация солнечно-галактических протонных потоков, поступающих через лавину вторично ионизированных в атмосфере частиц, пополняющая энергоресурсы функциональных систем и резервы здоровья.

Цель исследования

Изучить динамику функциональной зависимости основных систем и расчетных ресурсных показателей организма человека от интенсивности солнечно-галактических протонов, как трансформированных потоков «энергии-времени».

Задачи

1. Оценить динамику расчетных показателей функциональных резервов организма в группе волонтеров, испытывающих кратковременное пролонгированные воздействия, моделированного пространства с уплотнением «энергии-времени»;

2. Определить динамику корреляционной зависимости расчетных функциональных показателей от интенсивности солнечно-галактических протонных потоков как маркеров трансформированной звёздами «энергии-времени»;

Дизайн исследования

Исследование проводилось на двух группах волонтеров (n=24), женщинах от 50 до 60 лет, проходивших в феврале-марте 2019 года, курс из 7-ми тестовых сеансов по 30 (мин), в двух городах – Москва и Санкт-Петербурге в идентичных зеркальных установках ООО «Mega-Galaxy» (см. фото).



Зеркальная установка ООО «Mega-Galaxy», применявшаяся при курсовом тестировании волонтеров в Москве и Санкт-Петербурге (февраль-март, 2019)

Для динамической оценки физиологических параметров и состояния здоровья волонтеров применялись: сертифицированный Аппаратный Программный Комплекс «БИОЛАЗ-ОБЕРОН»/«ДИАНЕЛ» (ООО "ЦИТ "НЕЛИАН", г. Москва, РФ), предназначенный для биорезонансного нелинейного NLS тестирования организма человека и компьютерного анализа изменений его гомеостаза с применением уникальной компьютерной программы "ДИАНЕЛ", программно-диагностический комплекс «ЛОТОС-ОНИКС» (НПФ «Динамика» г. Санкт-Петербург, РФ) и компьютерная программа «Гелиос», свидетельство № 970125 (АНО МНИИКА, г. Новосибирск, РФ).

Результаты

При оценке значимости различий (по критерию Стьюдента) параметров сердечно-сосудистой системы (артериальное давление и её частотные характеристики) выявлены существенные значимые отличия (по сравнению с фоном) многих расчетных функционально-резервных показателей организма волонтеров после 4 и 7 тестовых сеансов в зеркальных установках (см. Табл.).

Таблица

Динамика психофизиологических показателей (M+/-m) у волонтеров (n=24) до (1), в середине (2) и по завершению (3) курса тестовых сеансов в зеркальных установках ООО «Mega-Galaxy»

Период			Показатели							
			АД	ЧСС	Комплекс пок-ль здоровья	Ресурс организма	Псих.-эмоц. сост-е	Возраст на дату	Адаптация	Вегетативная регуляц
1	Фон	M	83,08	79,91	32,62	88,62	35,2	59,04	26,79	33,91
		m	2,37	2,23	3,57	8,82	3,36	1,73	3,49	4,63
2	4-й сеанс	M	76,85	70,5	46,7	130,12	46,95	52,45	41,08	55,29
		m	1,98	1,91	4,79	15,57	4,47	2,21	4,95	5,72
3	7-й сеанс	M	77,66	68,95	43,54	118,33	43,58	54,16	38,83	49,7
		m	2,1	1,71	3,56	11,78	3,54	1,81	3,77	4,37
p		1*2	0,05*	0,003*	0,02*	0,02*	0,04*	0,02*	0,02*	0,006*
		1*3	0,101	0,0004*	0,03*	0,05*	0,1	0,06*	0,02*	0,01*

Примечание: * - значимые различия (p < 0,05)
/Иванчук, Шимчишина, Трофимов, 2019/

В середине курса отмечено значимое снижение диастолического АД, достижение энерго-благоприятного хронотропного режима сердца (уменьшение ЧСС), улучшение показателей психоэмоционального состояния вегетативной регуляции, адаптации, ресурсов здоровья, уменьшение биологического возраста волонтеров, при этом улучшение сохраняется до конца курса (кроме уровня АД и психоэмоционального статуса).

По данным компьютерной программы «Гелиос» было определено, что наиболее выраженная значимая динамика расчетных резервных показателей после 4 сеанса в зеркальных установках наблюдается у «солнцезависимых» волонтеров, головной мозг которых на 9 месяце внутриутробного развития, испытывал максимальные (по числам Вольфа) воздействия солнечной активности (Казначеев, Трофимов, 2004. С. 157-166) (см. Табл.). К концу курса (7 сеансу) у испытуемых именно этой группы в «Зеркалах Козырева», по данным психологического анкетирования, наиболее ярко проявлялось образно-символическое мышление

Таблица

Сравнительная динамика психофизиологических показателей (M+/-m) после 4-го сеанса у волонтеров с различной гелиофизической ситуацией в период внутриутробного развития головного мозга: (1) минимальной солнечной активностью (n=13) и (2) максимальной активностью Солнца (n=11) /по данным компьютерной программы «Гелиос»/

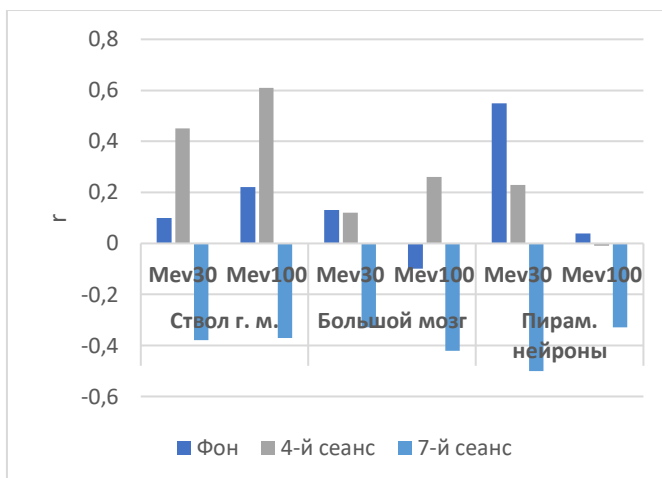
Группа	Период		Показатели			
			ЧСС	Комплекс пок-ль здоровья	Вегетативная регуляц	Био возраст
1	Фон	M	77,07	33,76	37,15	57,07
		m	3,55	5,52	7,18	2,78
2	4-й сеанс	M	70,15	42,38	52,61	53,38
		m	3,13	6,25	7,85	2,88
p 1			0,157	0,312	0,16	0,37
p 2			0,0025*	0,05*	0,02*	0,03*

Примечание: * - значимые различия ($p < 0,05$)

/Иванчук, Шимчишина, Трофимов, 2019/

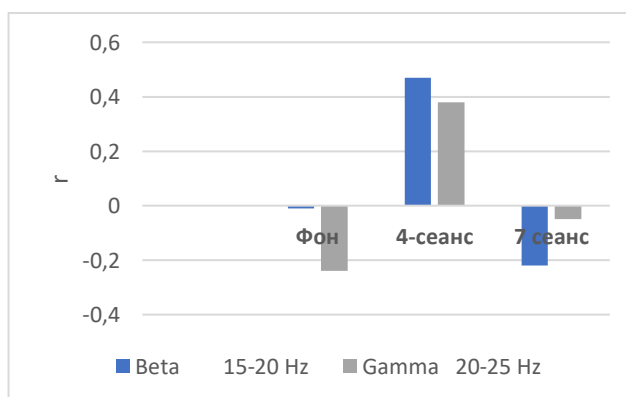
Значимое уменьшение биологического возраста в середине курса тестовых пребываний в зоне «уплотненной «энергии-времени» зеркальных установок у лиц, испытавших минимальное воздействие Солнца, на внутриутробно-развивающийся головной мозг составило 3,5 года, а в группе волонтеров с максимальным воздействием – 10 лет, т.е. в 3 раза более выраженное. Показано, что функциональная зависимость нейронов головного мозга от уровня солнечной активности в пренатальный период во 2-ой половине тестового курса, после 7 сеанса значительно уменьшается ($R_{фон} = 0,41$, $R_7 = 0,13$).

Корреляционный анализ показателей при ДИАНЕЛ-диагностике выявил, что различные структуры головного мозга имеют неодинаковую зависимость от интенсивности солнечных и галактических протонных потоков, фиксируемых спутниковой системой GOES (НАСА) в момент исследования и, при этом, реагируют по-разному на 4 и 7 сеансах тестового курса в зеркально-моделированном пространстве (см. Рис.).



Динамика корреляционной зависимости (r) резонансного ответа различных структур головного мозга волонтеров (по данным ДИАНЕЛ-диагностики) от интенсивности потока солнечных (30 мэВ) и галактических протонов с энергией (100 мэВ) на различных этапах «зеркального экранирования» /Иванчук, Шимчишина, Трофимов, 2019/

Характерно, что после 4-го сеанса «зеркального тестирования» у волонтеров проявляется инверсия (изменение вектора) корреляционной зависимости частотных режимов функционирования головного мозга в диапазонах Бета (15-20 Гц) и Гамма (20-25 Гц), рассчитанных по программе «Динамика», от интенсивности (5 мэВ) солнечных протонных потоков (см. Рис.).



Динамика корреляционной зависимости Бета – и Гамма ритмов головного мозга волонтеров (n=24) от интенсивности потока протонов 5 мэВ на различных этапах зеркального тестирования /Иванчук, Шимчишина, Трофимов, 2019/

Физиологические энергоресурсы организма волонтеров в ходе тестового курса в моделированном пространстве с уплотненной «энергией-временем» после 4 и 7 сеансов претерпевают значимые изменения: к 4 сеансу энерго-потенциал во всех центрах максимально увеличивается, затем несколько уменьшается, но остается значимо большим, по сравнению с фоном ($p < 0,05$) (см. Табл.).

Таблица

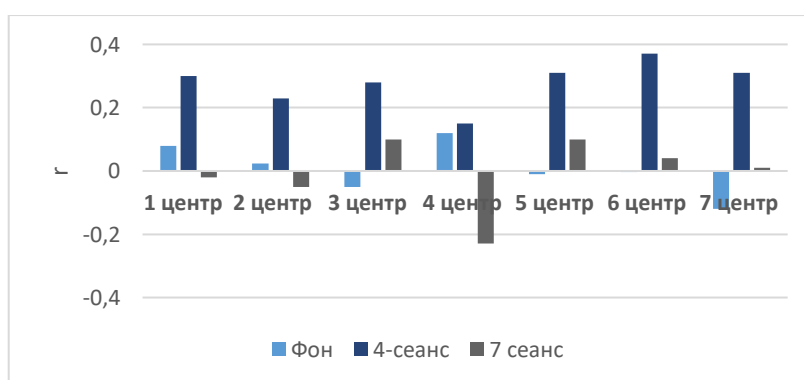
Динамика расчетных энергетических показателей (M+/-m) у волонтеров (n=24) на различных этапах курсового зеркального тестирования

Энергоцентры						
№			1 центр	3 центр	4 центр	7 центр
1	Фон	M	26,16	32,04	33,16	34,91
		m	3,55	3,38	4,71	3,44
2	4-й сеанс	M	40,75	44,54	54,54	46,33
		m	5,16	4,59	5,75	4,54
3	7-й сеанс	M	39,16	42,83	47,58	43,04
		m	3,81	3,91	4,35	3,64
p		1*2	0,025*	0,033*	0,006*	0,051*
		1*3	0,016*	0,042*	0,03*	0,11

Примечание: * - значимые различия (p < 0,05)

Примечание: чакры 1 – Муладхара, 3 – Манипура, 4 – Анахата, 7 – Сахасрара /Иванчук, Шимчишина, Трофимов, 2019/

Динамика корреляционной зависимости энергообеспечения функциональных систем организма волонтеров от солнечных протонов малых энергий в процессе пролонгированного пребывания в зоне зеркально уплотненной «энергии-времени» подтверждает нашу рабочую гипотезу - человека в «пространстве Козырева» можно рассматривать как «функцию активного Времени» (Рис. 3). Солнечные корпускулярные, они же, «энерго-временные потоки», усиливают активность всех энергетических центров. Впервые показан подобный механизм автотрофного /по В.И. Вернадскому/ энергопитания человека!



Динамика корреляционной зависимости (r) активности энергоцентров организма волонтеров (n=24) от интенсивности потоков солнечных протонов с энергией 5 мэВ в течение 7 сеансов пребывания в «зеркальных концентраторах «энергии-времени»

Примечание: энергоцентры (чакры) 1 - Муладхара, 2 - Свадхистана, 3 – Манипура, 4 – Анахата, 5 – Вишуддха, 6 – Аджна, 7 – Сахасрара /Иванчук, Шимчишина, Трофимов, 2019/

Обсуждение

Представлены данные, подтверждающие авторскую гипотезу о том, что при продолжительном нахождении человека в моделированном «пространстве Козырева» происходит процесс «насыщения» организма «энергией-временем», показан механизм транспортировки от Солнца и других звёзд к биосистемам на Земле энерго-временных потоков – через протоны солнечно-галактического происхождения м, в дальнейшем, широкие «атмосферные ливни» вторично ионизированных частиц. (Трофимов, 2018)

Подтвержден один из важнейших выводов Н.А. Козырева: «Активные свойства времени могут противодействовать обычному ходу процессов, ведущих к разрушению организованности, быть началом, препятствующим смерти биосистем и поэтому имеют особое значение в биологических процессах» (Козырев, 1991, с.145-146).

Выводы

1. Показаны значимые улучшения расчетных показателей вегетативной регуляции, психоэмоционального состояния, адаптации, ресурсов здоровья и биологического возраста испытуемых при их дискретно-продолженном нахождении в зоне зеркально-уплотненной «энергии-времени»;

2. В ходе тестовых курсов в зеркальных установках происходят значимые изменения функциональных сопряжений организма человека с протонами солнечного и галактического происхождения через вторично ионизированные в атмосфере Земли частицы, представляющие собой трансформированные потоки «энергии-времени»;

3. Степень усвоения организмом «протонно-энерго-временных потоков» во многом зависит от гелио-восприимчивости различных отделов головного мозга (большой и средний мозг, ствол, пирамидальные нейроны и др.), сформированной под воздействием энергетики Солнца на 9-ом месяце пренатального развития организма человека (Казначеев, Трофимов, 2004);

4. Полученные данные подтверждают, что живое вещество Земли и Человека в «Пространстве Козырева» допустимо рассматривать как «Функцию активного Времени» нашего мироздания.

Благодарим за участие в исследовании и обработке данных: Никитину Ирину Викторовну, Порядкину Наталию Алексеевну, Ромашечкину Александру Николаевну, Юртаеву Галину Александровну, Кочурова Владимира Сергеевича и всех волонтеров г. Москвы и г. Санкт-Петербурга!

Литература

1. Козырев Н.А. «Избранные труды» Л.: Издательство Ленинградского университета – 1991

2. Казначеев В.П., Трофимов А.В. «Очерки о природе живого вещества и интеллекта на планете Земля» Н.: Наука – 2004

3. Трофимов А.В. «Зеркала в голографической Вселенной» СПб.: РКО-2018

/С.В. Иванчук, О.В. Шимчишина, А.В. Трофимов, 2019/

ОЧЕРК 11. Показатели активности головного мозга оператора при нахождении в «Зеркалах-МГ»

Актуальность. Известно, что специальные спиралеобразные конструкции из сплава алюминия, названные их создателями (МНИИКА) «Зеркалами Козырева», могут оказывать влияние на сознание человека. Получены разнообразные эффекты от экстрасенсорных ощущений и «телепатии» до вне телесного опыта и смещения восприятия времени [1-6], но механизмы и условия возникновения этих явлений до конца не изучены.

Цель исследования. Продвижение в изучении возможностей человека, саморегуляции состояний его сознания.

Задачи исследования. Используя объективные нейрофизиологические методы регистрации и анализа активности мозга оператора, обнаружить особенности влияния Зеркал -MEGA-GALAXY (ЗМГ) на состояние сознания и выявить признаки его возможного изменения.

Методика. Исследования проводились в зеркальной установке ЗМГ цилиндрической формы диаметром 160 см, высотой 200 см со спиральным завитком, направленным по часовой стрелке.

Использовалась стандартная принятая для функциональных исследований мозга во всём мире методология, включающая регистрацию электрических потенциалов с поверхности головы – электроэнцефалограммы – с помощью многоканального усилителя со стандартными характеристиками и пакеты компьютерных программ для анализа регистрируемых сигналов. Пакеты программ были предназначены для топографического картирования электрической активности мозга (Brainsys Neuro-КМ) [7] и функциональной томографии (Brainlock) [8,9]. Отведения электрических потенциалов от поверхности головы проводились по стандартной международной системе 10/20 расположения электродов [10].

Обозначения файлов данных измерения активности мозга:

Фон – состояние психической и мышечной релаксации с закрытыми глазами до вхождения в установку ЗММГ;

ЗММГ 0 мин – пребывание оператора в ЗММГ 0 мин, т.е. сразу после вхождения в ЗММГ и расположения в кресле;

ЗММГ 10 мин – пребывание оператора в ЗММГ 10 мин;

ЗММГ 20 мин – пребывание оператора в ЗММГ 20 мин;

ЗММГ 30 мин – пребывание оператора в ЗММГ 30 мин;

ЗММГ 40 мин – пребывание оператора в ЗММГ 40 мин;

сразу после выхода из ЗМГ при психологической установке спокойного бодрствования с закрытыми глазами.

В процессе исследования проведена запись электрической активности мозга - электроэнцефалограммы (ЭЭГ), её обработка с помощью вышеперечисленных пакетов программ и статистический анализ. Применены методики

нейрокартирования в виде распределения показателей мощности частотного спектра по отдельным областям на поверхности полушарий мозга. Используются статистические показатели сравнения данных спектрального анализа ЭЭГ при выполнении тестов и данных исходного состояния (фона). Методом функциональной томографии определена локализация в структурах мозга эквивалентных дипольных источников (ЭДИ) происхождения отдельных ритмов для выявления наиболее выраженных реакций и распределения энергетики мозга на отдельных стадиях изменения состояния сознания. Использован статистический анализ данных для определения достоверности полученных изменений.

Результаты. В качестве оператора выступал мужчина в возрасте 43 лет без отклонений в здоровье. Согласно наблюдениям, пребывание оператора в зеркальной установке МНИИКА-Mega-Galaxy сопровождается изменениями состояния сознания в определённой последовательности: спокойное бодрствование в состоянии психической и мышечной релаксации, глубокий транс, поэтапный выход из состояния транса, сопровождаемый явлениями регрессии памяти, переход в состояние более активного бодрствования, чем в начале испытания.

Изменения электрической активности мозга (ЭЭГ) наблюдаются соответственно развитию переходных стадий сознания: спокойное бодрствование, состояние глубокого транса, постепенный выход из транса, активное бодрствование, и сопровождаются характерным для каждого состояния распределением основных ритмов мозга на поверхности коры больших полушарий.

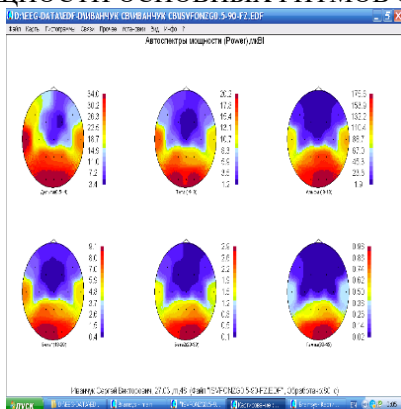
Однако, если внешний вид ЭЭГ в целом может отражать состояния сознания (бодрствование, сон, состояние транса и др.), то выявление особенностей функционирования мозга при тех явлениях, которые наблюдались ранее в ЗМГ, а именно экстрасенсорных способностях, «телепатии», телекинезе, вне телесном опыте, регрессии и т.д., возможно только при тщательном изучении взаимодействия между структурами мозга и распределения энергетики [11-14]. Эти последние задачи можно рассматривать и решать благодаря использованию для анализа ЭЭГ специализированных пакетов компьютерных программ.

Нейрокартирование спектральных характеристик ЭЭГ показало не только динамику распределений спектральной мощности в переходных состояниях сознания, но и позволило получить статистически достоверные данные происходящих изменений.

На нижеприведимом рисунке представлены результаты нейрокартирования – слева текущее распределение спектральной мощности ритмов на поверхности головы в состоянии психической и мышечной релаксации с закрытыми глазами (фон), справа – только изменения спектральной мощности, произошедшие в результате пребывания в ЗМГ в течение 20 мин.

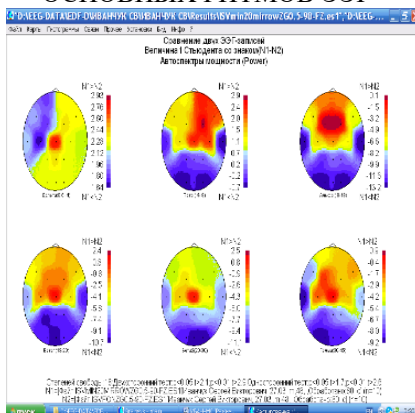
1. ФОН

РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СПЕКТРАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ ОСНОВНЫХ РИТМОВ ЭЭГ



2. ПОСЛЕ ПРЕБЫВАНИЯ В ЗКК 20 МИН

ИЗМЕНЕНИЯ СПЕКТРАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ ОСНОВНЫХ РИТМОВ ЭЭГ



- Графическое изображение поверхностей мозга (лоб сверху, затылок снизу) с распределением спектральной мощности ритмов в диапазонах частот, указанных снизу. Справа от каждой поверхности цветочная шкала уровней мощности в мкВ².

Статистически вычисленные изменения спектральной мощности ритмов тех же диапазонов частот. Справа – цветочная шкала коэффициентов достоверности изменений по критерию t-Стьюдента. Подробности см. в тексте.

В исходном состоянии (фон) отмечается небольшая в пределах нормы функциональная асимметрия распределения спектральной мощности (рис.1). Максимум спектральной мощности всех ритмов концентрируется в затылочной области, где располагается зрительная зона коры. Это говорит о том, что ведущим типом восприятия является зрение.

На вышеприведенном рисунке представлены изменения спектральной мощности ритмов в отдельных областях коры мозга. К статистически достоверным относятся изменения, в которых математическое значение коэффициента t-Стьюдента со знаком равно или превышает $t \geq 2.1$, а вероятность ошибки менее 5% ($p = < 0,05$). Достоверным является увеличение мощности дельта, тета, бета1 и бета2 ритмов в центральной области коры в районе её проекции на макушку головы. При этом мощность медленных ритмов ЭЭГ в диапазоне дельта частот (0,5-3,5 Гц) увеличивается на всей поверхности коры мозга, а мощность более высоких частот альфа (9-13 Гц), бета (13-30 Гц) и гамма (30-45 Гц) диапазонов достоверно снижается в затылочной области мозга. Эти изменения ЭЭГ отражают переход сознания в состояние транса, когда происходит такая трансформация активности мозга, что человек перестаёт воспринимать и осознавать происходящие вокруг события. При этом создаются условия для перераспределения энергетических ресурсов мозга и концентрации их, как можно предположить по данным достоверных изменений, в той области коры мозга, которая проецируется на район макушки головы.

Подтверждение этого предположения получаем в результате анализа данных компьютерной обработки ЭЭГ с помощью пакета программ Brainlock, выполняющего задачи функциональной томографии.

При использовании данных функциональной томографии исходим из того, что этот метод показывает, как в определённых состояниях сознания испытуемого можно наблюдать возникновение активности в глубине мозга в виде потоков эквивалентных дипольных источников (ЭДИ). Это интегральные, локализованные (вероятно, сознанием) источники происхождения тех электрических потенциалов, которые регистрируются на поверхности головы. Когда эти потоки от центральных структур мозга направляются к его поверхности, словно пытаются выйти за пределы головы, мы предполагаем, что происходит формирование сложных информационно-полевых структур, обеспечивающих работу сознания за пределами тела человека. Такие структуры были обнаружены в лаборатории проф. Ю.П. Пытьева в Московском Университете им. М.В. Ломоносова в виде полей электромагнитных волн миллиметрового диапазона в пространстве около головы человека на расстоянии нескольких см от её поверхности [15].

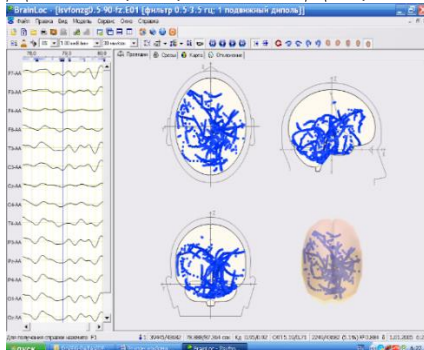
В нашем исследовании переход оператора из состояния спокойного бодрствования в состояние транса наблюдался, согласно изменениям ЭЭГ, начиная с 10-й минуты и максимумом на 20-й минуте пребывания в ЗМГ. Поэтому для оценки состояния транса сопоставили данные функциональной томографии по отдельным ритмам, полученные на 20-й минуте пребывания в ЗММГ, с данными в исходном состоянии (фоне) по тем же ритмам.

На нижеприводимом рисунке представлены распределения ЭДИ дельта, бета и гамма ритмов во внутренних структурах мозга: в исходном состоянии сознания при выполнении психической и мышечной релаксации (фон) – рис.2-1,2,3 и в состоянии транса, возникшего в процессе пребывания оператора в ЗММГ в течение 20 мин – рис.2-4,5,6. Сопоставляя рис.2.1. и рис.2.4., на которых представлено распределение ЭДИ дельта ритма, мы наблюдаем следующие изменения. Если в исходном фоновом состоянии ЭДИ рассеяны во внутренних структурах мозга, то после пребывания в ЗМК в течение 20 мин и развития состояния транса ЭДИ локализуются в виде потока, направленного кверху и к макушке головы.

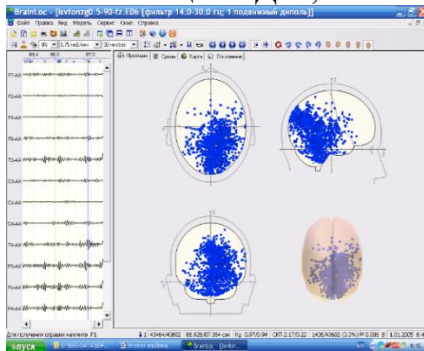
ФОН

ПОСЛЕ ПРЕБЫВАНИЯ В ЗМК

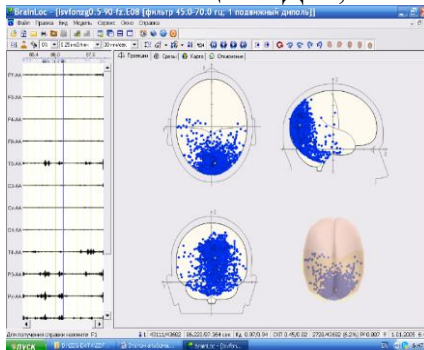
Дельта 0,5-3,5 Гц КД=0,92



Бета 14-30 Гц КД=0,94

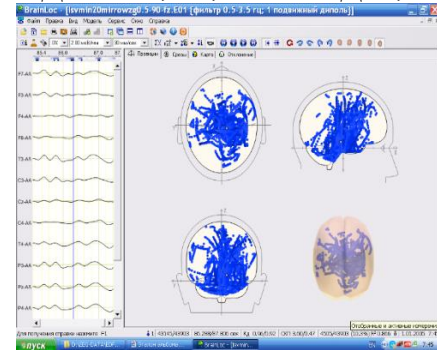


Гамма 45-70 Гц КД=0,94

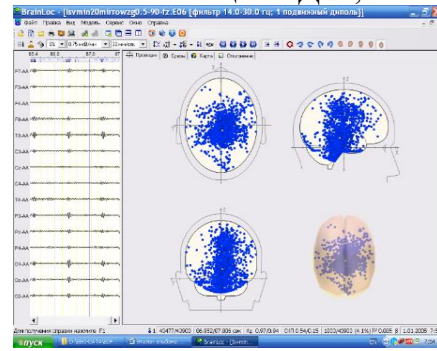


20 МИН

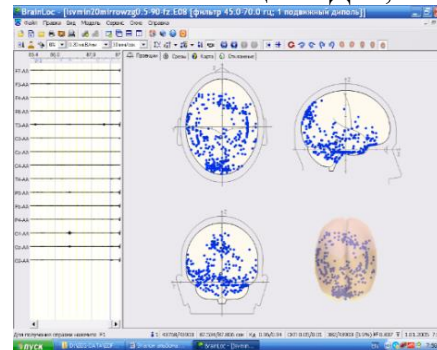
4. Дельта 0,5-3,5 Гц КД=0,92



5. Бета 14-30 Гц КД=0,94



6. Гамма 45-70 Гц КД=0,94



На каждом рисунке (1-6) схематически представлен мозг в декартовой системе координат – сверху, сбоку, сзади (спереди) и распределение ЭДИ в виде точек в глубинных структурах мозга. Подробности см. в тексте.

При сравнении рисунков обнаруживаем, что энергетический поток источников бета ритма, направленный к поверхности коры мозга в области затылка, в процессе перехода от состояния релаксации в состояние транса изменяет своё направление в сторону макушки головы, отмечаем также, что источники происхождения гамма ритма, локализующиеся в обычном состоянии бодрствования в зрительной зоне коры в области затылка и выполняющие

функции зрительного восприятия, в состоянии транса рассеиваются, и зрительное восприятие отключается.

Таким образом, особенностью состояния транса в условиях пребывания в ЗМГ является формирование энергетического потока ЭДИ дельта и бета ритмов, направленного в верхнюю часть мозга и, возможно, выходящего за пределы головы.

Заключение.

Распределение спектральных характеристик ЭЭГ на поверхности коры мозга изменяется в условиях пребывания оператора в Зеркалах-MG -Mega-Galaxy и развития состояния транса. Особенностью изменений является статистически достоверное увеличение мощности дельта, тета, бета1 и бета2 ритмов в центральной области коры в районе макушки головы. Эти изменения указывают на концентрацию мощности основных ритмов ЭЭГ в определённой зоне головного мозга с проекцией на макушку головы. Это означает, что мозг работает по особому алгоритму для перераспределения энергетики мозга.

Метод функциональной томографии позволяет определить локализацию источников ритмов в глубинных структурах мозга. Исследования показывают, что особенностью активности мозга оператора является локализация эквивалентных дипольных источников в виде энергетических потоков, исходящих из глубинных структур к поверхности головы. Наблюдается зависимость локализации и направленности потоков от состояния сознания оператора. В состоянии бодрствования эквивалентные дипольные источники ритмов высокой частоты бета и гамма локализуются преимущественно в зрительных зонах затылочной области коры мозга и формируют поток, направленный к поверхности затылка. Это отражает уровень высокой активности зрительной системы. В состоянии глубокого транса возникают потоки эквивалентных дипольных источников происхождения медленных ритмов дельта и тета диапазонов частот, направленные к верхней части головы – к макушке. При этом источники высокочастотных ритмов ЭЭГ рассеиваются, зрительное восприятие «отключается». Есть предположение, что энергетические потоки ЭДИ, направленные к макушке головы, могут выходить за её пределы, и тогда возможен контакт сознания оператора с внешними информационными полями.

Литература:

1. Козырев Н. А. Человек и Природа // Козырев Н.А. Избранные труды. - Л.: Изд-во Ленинградского университета, 1991. - С. 401 - 409.

2. Козырев Н. А. О возможности уменьшения массы и веса тел под воздействием активных свойств времени//Еганова И. А. Аналитический обзор идей и экспериментов современной хронометрии. Новосибирск, 1984, С. 92- 88. Деп. в ВИНТИ 27.09.84, № 6423-84 Деп.

3. Казначеев В.П. Проблемы живого космического пространства//Интеллект планеты как космический феномен. Новосибирск: Изд. Дом "Альтмлла Ко, Лтд",

1997.

4. Казначеев В.П., Трофимов А.В. Трансперсональные исследования на палеопсихологических горизонтах. Физика сознания и жизни, космология и астрофизика. Т.6,2, 2006. – С.5-13.

5. Трофимов А.В. Зеркала в голографической вселенной Козырева. История, результаты, перспективы. Санкт-Петербург, 2018 г., стр.79.

6. Сергей Самойлов - Зеркала Козырева - принцип действия. Феномен времени <http://pandoraopen.ru/2013-09-11/princip-dejstviya-zerkal-kozyreva-rouyasnenie/>

7. Митрофанов А.А. Компьютерная система анализа и топографического картирования электрической активности мозга "Brainsys". Статокин, 1999 г., с.65

8. Гнездицкий В.В. Обратная задача ЭЭГ и клиническая электроэнцефалография. М., «МЕДпресс-информ», 2004г., с.624

9. Коптелов Ю.М. Исследование и численное решение некоторых обратных задач электроэнцефалографии. Дисс. на соиск. уч. степ. канд. физ. мат. наук, М., 1988

10. Homan R.W., Herman J., Purdy P. Cerebral location of international 10-20 system electrode placement. EEG a. Clin. Neurophysiol., 1987, v.66, pp.376-382.

11. Коёкина О.И. Способности к интегральному телесному восприятию и ясновидению у народных целителей. (Нейрофизиологические исследования). - Мат. Межд. интердисциплинарного научно-практического симпозиума "Экология и традиционные религиозно-магические знания", РАН. М. 2001г., с.93-104

12. Коёкина О.И. Экстрасенсорное восприятие. Extrasensory perception. Рабочие материалы Международного интердисциплинарного научно-практического семинара-конференции "Сакральное в традиционной культуре: методология исследования, методы фиксации и обработки полевых, лабораторных, экспериментальных материалов". Москва - Республика Алтай, 6-15 июля 2003 г., М., 2003 г., с.33-36

13. Коёкина О.И. Пространственно-временное структурирование активной среды, управляемое сознанием. (Нейрофизиологические исследования). "Традиционная медицина", №1, 2004 г., с.55-59

14. Koyokina O.I. Trasformation of Brain Activity in Altered State of Consciousness. MISANA Newsletter#20-21, January-June, 1998, pp.8-11

15. Пытьев Ю.П., Анциферова Н.А., Анциферов А.Л. Электромагнитные явления при экстрасенсорном восприятии. Вестн. Моск. ун-та, сер.14, Психология. 1995г., №2, с.10-20

/С.В. Иванчук, О.И. Коёкина, 2019/

ОЧЕРК 12. Мониторинг космофизической среды и плотности «энергии»

времени» в «Зеркалах Козырева» при моделировании будущих событий

Наблюдения Н.А. Козырева за астрономическими объектами через телескоп с вмонтированными в него алюминиевыми зеркалами, впервые показали возможность объективной фиксации потоков «энергии-времени» от сверхудалённых звезд в нео-ноосферной бинарной системе: «сознание Наблюдателя – техническое устройство».

Целью исследования стала оценка зависимости реализации прогнозов в режиме мониторинга Будущего в «Зеркалах Козырева» от степени «уплотнения энергии-времени», генерируемой исследователем, и интенсивности солнечно-галактических протонных потоков, косвенно отражающих энерго временную активность звёзд.

Поставленная цель оказывалась достижимой только при разработке и апробации метода объективной регистрации степени уплотнения «энергии-времени», оптимальной для работ на горизонте не реализованных, будущих событий. Это – один из первых совместных проектов МНИИКА и ООО «Mega-Galaxy», принявших решение о совместных фундаментальных исследованиях «пространства Козырева».

Прототипом «датчика энергии-времени» стало устройство под названием «спеклоскоп», разработанное д.б.н. Р. Саркисян в Институте физиологии им. Л.А. Орбели НАН РА (г. Ереван), представленным в Москве ООО «Mega-Galaxy».



**«Спеклоскоп» как датчик плотности «энергии-времени»
в эталонных «Зеркалах Козырева» (по методике МНИИКА, 2019)**

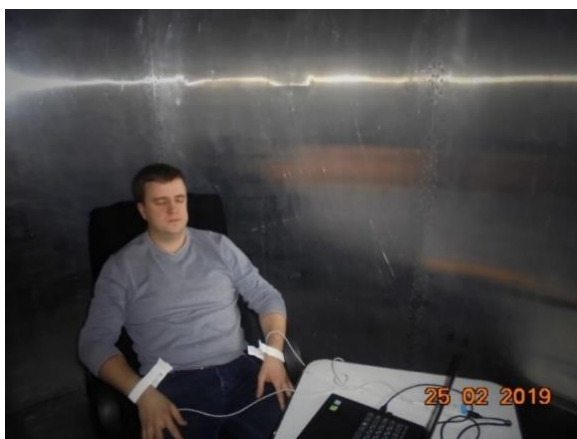
Датчик представляет собой светонепроницаемую камеру, внутри которой – лазерный источник света и фотоприёмник. При изменении оптически активной невидимой глазом окружающей датчик среды, связанной с энергетическим состоянием оператора в «Зеркалах Козырева», на мониторе компьютера фиксируется изменение амплитуды и количество осцилляций.

Исследователь и датчик, образуя бинарную систему «человек – техническое устройство», располагались в эталонных «Зеркалах Козырева» (фото 1).

Дизайн исследования предусматривал серию виртуальных попыток, предпринимаемых исследователем К. в течении двух недель в феврале-марте 2019 года из зоны «уплотненной энергии-времени» с применением макета датчика в эталонных «Зеркалах Козырева», составить прогноз однотипных событий с заблаговременностью от 1 до 15 часов и оценить, в дальнейшем, их точность, сопоставив с динамикой космофизических факторов.

Результаты и обсуждение

При фотосъемке в ходе работ на горизонте будущих событий, постоянно фиксировался оптический феномен многократного переотражения и поворота вокруг вертикальной оси головы исследователя, условно названный «эффектом КВС» (см. фото).



**Исследователь К. при мониторинге будущих событий
февраль 2019, г. Новосибирск)**

Мы склонны рассматривать зарегистрированный парадокс не столько как фотооптический эффект, а как результат «пространственно-временных» искривлений внутри «Зеркал Козырева», ранее дистанционно подтверждённый на приборах SEVA и DITA профессором М. Кринкером (США). Впервые пространственно энергетические эффекты внутри «Зеркал Козырева» были зафиксированы на киноплёнке 19 июня 2001 года, и описаны как вселенско-голографические феномены в монографии В.П. Казначеева и А.В. Трофимова «Очерки о природе живого вещества и интеллекта на планете Земля» (Н., Наука, 2004, с. 194-202)

При корреляционном сопоставлении амплитуды колебаний показателей «спеклоскопа» и Индекса точности прогнозирования (ИТП) проявились значимые зависимости этих параметров (см. Табл.).

Таблица

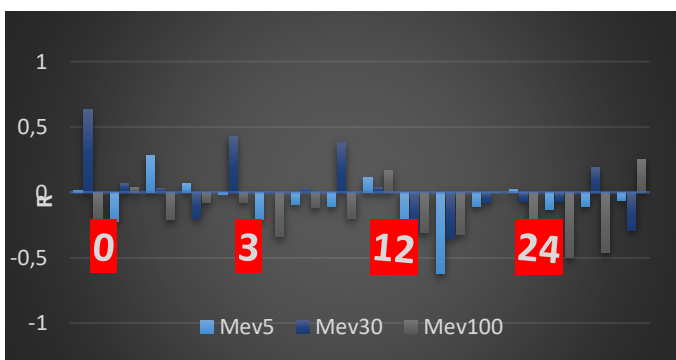
Динамика корреляционной зависимости (r) амплитуды колебаний кривой «спеклоскопа» и ИТП при работе исследователя на горизонте будущих событий в «Зеркалах Козырева»

Таблица "Корреляция спеклоскопа и ИТП"			
№	Спеклоскоп - Индекс прогноза	min	max
1	ИТП 1	-0,4	0,06
2	ИТП 2	-0,57	-0,23
3	ИТП 3	-0,3	0,48
4	ИТП 4	-0,36	-0,8

Примечание: ИТП1 - контроль, ИТП2 – контакт с датчиком, ИТП3 – рациональный прогноз, ИТП4 – интуитивный прогноз

Заметна значимая векторная инверсия коэффициента корреляции на этапе интуитивного прогноза.

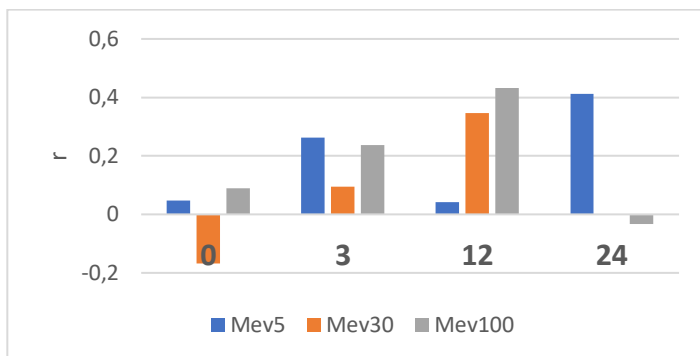
По результатам многофакторного корреляционного анализа было показано, что частота осцилляций на кривой «спеклоскопа», соразмерная различным этапам выполнения интеллектуальных прогностических задач, находится в выраженной зависимости от интенсивности протонных потоков на перед прогноза с заблаговременностью до 15 часов.



Динамика корреляционной связи (r) "частоты осцилляций" датчика плотности "энергии-времени" в "Зеркалах Козырева" с интенсивностью потоков солнечных (5, 30 мэВ) и галактических (100 мэВ) протонов, зафиксированной на спутниках "Goes"(НАСА в момент зеркальных замеров (0),а также через 3, 12 и 24 ч после их завершения (Трофимов, Кочуров,2019, Новосибирск)

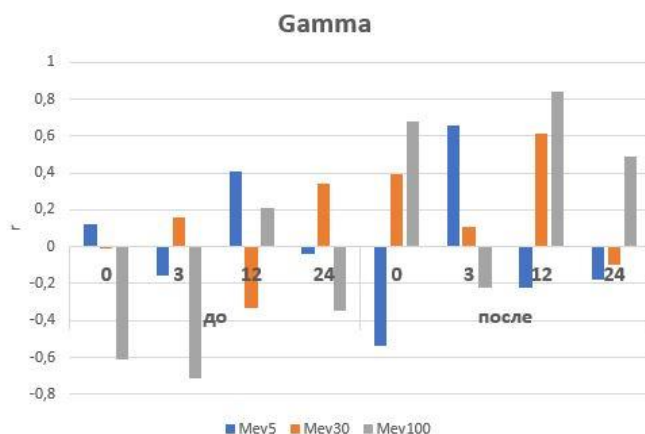
Индекс точности прогноза (ИТП) будущих событий, оказывается, в выраженной прямой корреляционной зависимости от потока протонов в период,

на который составляется прогноз.



Динамика корреляционной зависимости (r) индекса точности прогноза (ИТП) от интенсивности потока протонов различных энергий на момент составления прогноза (0) и на период прогнозирования – через 3, 12 и 24 ч. (Трофимов, Кочуров, 2019)

Данные, представленные на Рис. 3, косвенно подтверждают возможность дрейфа сознания из зоны уплотненной в «Зеркалах Козырева» «энергии-времени» на горизонт будущих событий. Корреляционный анализ динамики частотно-диапазонных характеристик головного мозга исследователя на различных этапах выполнения прогностической задачи с интенсивностью солнечно-галактических протонных потоков подтверждает значимую связь функциональной активности его головного мозга на частотах Дельта, Тета и Гамма – ритмов с опережающим на несколько часов космическим корпускулярным фронтом.



Динамика корреляционной зависимости (r) гамма-ритма головного мозга исследователя К., выполняющего прогностические задачи в "Зеркалах Козырева", от потоков солнечно-галактических протонов на различных этапах их приближения к спутникам "Goes" (0-в момент регистрации частотных параметров человека, далее- через 3, 12 и 24 ч после окончания регистрации) (Трофимов, Кочуров, 2019)

ВЫВОДЫ:

1. На основе оригинального устройства – «спеклоскопа» (Р. Саркисян, Армения, г. Ереван) разработан метод объективной регистрации плотности «энергии-времени», генерируемой человеком в эталонных «Зеркалах Козырева»;

2. Выявлена «опережающая» зависимость степени уплотнения «энергии-времени» в «Зеркалах Козырева» и частотных характеристик головного мозга оператора при выполнении им прогностических задач от интенсивности протонных потоков периода прогнозирования;

3. Точность решения оператором прогностических задач в «Зеркалах Козырева» во многом зависит от конкретной космофизической обстановки в момент и период прогнозирования;

4. В «Зеркалах Козырева» при выполнении оператором прогностических задач на фотокамере зафиксирован эффект «пространственных многоконтурных искажений» как косвенный признак «пространственно-временных искривлений».

Заключение. Впервые показана возможность «квантовой суперпозиции сознания человека» из зоны «уплотненной энергии-времени» в эталонных «Зеркалах Козырева» не только в пространстве, но и во времени, открыт доступ к контролируемому, воспроизводимому мониторингу будущих событий в моделированном «пространстве Козырева».

/А.В. Трофимов, В.С. Кочуров, 2019/

ОЧЕРК 13.О возможности прогнозирования землетрясений при наблюдении бинарной планетарной системы «Земля-Луна» в моделированном «пространстве Козырева»

В соответствии с гипотезой российского астрофизика Н.А. Козырева, время осуществляет связь между всеми явлениями природы и активно участвует в них. При сравнительном анализе многолетних данных о количестве землетрясений и лунных явлений из каталога Б. Миддлхерста (B.Middlehurst, 1967)

Н. Козырев установил причинную связь тектонических процессов Земли и разнообразных лунных событий через материальные свойства времени. Н. Козыревым было показано, что астрономически наблюдаемые события на Луне проявляются раньше, чем землетрясения на нашей планете.

При этом в условиях периодического значительного ослабления лунной и земной коры допускается гравитационное, «приливное» влияние Луны на тектонику Земли, повторяющееся каждые 14 дней. С позиций, обозначенных Н.А. Козыревым, открываются новые возможности для прогноза землетрясений примерно за 2 недели до их земных проявлений. Перспективы подобного прогнозирования из «Зеркал Козырева» МНИИКА обсуждались на международных научных форумах с 2011 года.

Задача исследования

Разработка и апробация метода сейсмического прогнозирования при наблюдении бинарной системы «Земля – Луна» в моделированном «пространстве

Козырева»

Материалы и методы

1.Метод «зеркально - квантовой суперпозиции сознания» для прогнозирования сейсмической активности в различных регионах Земли.

2.Метод «кирлиан - кроуноскопии» для оценки функционального состояния ЦНС оператора, в первую очередь работы эпифиза, в пространстве «Зеркал Козырева».

3.Спутниковый мониторинг космофизических факторов (спутники Goes, НАСА)

4.Метод корреляции параметров кроуноскопии оператора с гелиофизическими факторами во время прогнозирования

5.Протоколирование прогностической информации, составление контурных карт прогноза для фиксации даты, места и, магнитуды событий.

6. «Онлайн» мониторинг сейсмической активности, «скриншоты» состоявшихся сейсмических событий.

Дизайн исследования

Прогностический проект МНИИКА "ЗЕРКАЛО" был открыт 22.12. 2018 участниками новосибирской группы и гостями института. Получены первые протоколы с данными прогнозирования.

Программой предусматривалось прогнозирование сейсмической активности 1 раз в две недели. Дни прогноза выбирались с учетом лунного календаря, в разные фазы активности Луны. Всего с января по май 2018 было проведено 9 исследований.

Первые 3 исследования сознание оператора адаптировалось к бинарной системе наблюдения «Луна– Земля» для осуществления регулярного прогнозирования сейсмической активности.

Лунный кратер Аристарх был выбран в качестве виртуальной площадки для её дальнейшего наблюдения. По нашей гипотезе кратер рассматривается как отражательное зеркало - природный рефлектор "козыревского телескопа

Для оценки эффективности прогнозирования учитывались следующие параметры:

1. Количество регионов, включенных в прогноз;
2. Количество прогнозируемых точек сейсмической активности (ПТСА);
3. Полное совпадение ПТСА по датам с данными «онлайн» спутникового мониторинга;
4. Коридор «совпадений» прогнозируемого интервала магнитуды (ПИМ СА) с данными «онлайн» мониторинга.

После адаптации сознания к условиям бинарной системы «Луна, кратер Аристарха – Земля» в процессе прогнозирования от сеанса к сеансу отмечалось увеличение объема и точности получаемой информации:

- увеличивалось количество регионов, содержащих активные сейсмические точки с 14 (22.02) до 19, однократно прогноз был по 21 региону (17.03),

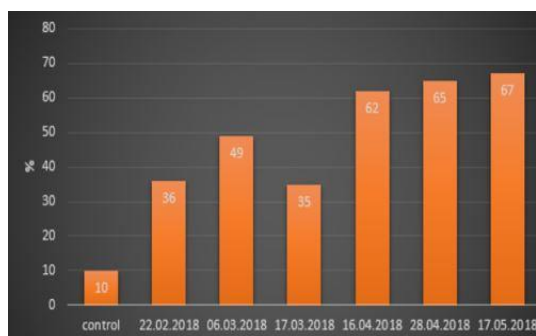
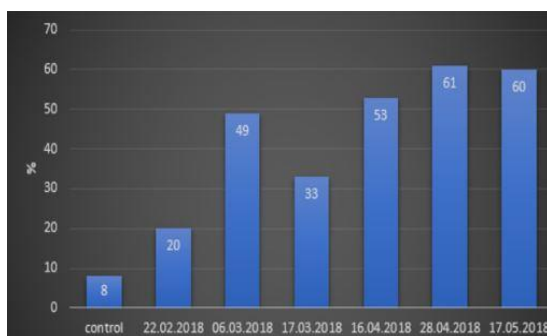
- увеличилось количество прогнозируемых точек сейсмической активности (ПТСА), с 55 до 89, максимальное количество замеров 109, которые были получены 28.04.18.

- отмечался рост точности прогноза сейсмической активности по датам в наблюдаемых регионах с 11 до 66

- зафиксировано увеличение эффективности прогнозирования интервала магнитуды сейсмической активности от 20 до 71

28. 04 - 14 лунный день, растущая Луна 2 фаза, перед полнолунием 30.04.

В этот день было получено максимальное количество прогнозируемых точек сейсмической активности (109) по 18 регионам. А при анализе данных отмечено самое большое совпадение по датам сейсмической активности (66) и магнитуде событий (71).



Количество (%) правильных прогнозов дальнейших дат (1) и магнитуд землетрясений (2) в "Зеркалах Козырева» с использованием голографически обработанной водой (по данным Т. Кузнецовой)

По данным синхронной дистанционной регистрации состояния зеркального пространства во время прогнозирования, проведенной 28 апреля 2018г. на приборах SEVA и DITA (M. Krinker, USA), были зарегистрированы существенные пространственно-временные изменения.

При работе в зеркальном телескопе выявлена прямая корреляционная зависимость функционирования эпифиза с потоками солнечных протонов и электронов с энергией 0,8 и 2меV. После выхода из зеркал, прямая корреляционная связь пропадает, трансформируясь в обратную зависимость этих факторов. Можно предположить, что при работе в зеркальном пространстве функционирование головного мозга сопровождается поглощением или выделением «энергии времени», доставляемой к живому веществу космофизическими корпускулярными потоками. Особенно это касается эпифиза, который резонансно настраивается на получение этой информации.

Проводился корреляционный анализ параметров кроуноскопии до и после приема воды с гелиофизическими факторами. На первом этапе до приема воды отмечалась выраженная прямая корреляционная связь функционирования эпифиза с солнечными протонами и электронами. После приема воды прямая

корреляционная связь пропадает и появляется достоверная отрицательная корреляционная зависимость функционирования эпифиза от солнечных протонов ПР> 50 МэВ.

Таблица

Корреляция Кирлиан - параметров Кузнецовой Т. с гелиофизическими факторами при зеркальном сейсмо-прогнозировании с 14.40 до 15.13 Нск 28.04.2018 (Кирлиан – Кочуров, Севастьянова, 2018)

Показатели	ПР> 1 МэВ	ПР>5 МэВ	ПР>10 МэВ	ПР>30 МэВ	ПР>50 МэВ	ПР>100 МэВ	ЭЛ>0,8 МэВ	ЭЛ>2 МэВ
Гипофиз	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	- 0,28	0,53	0,53
Гипоталамус	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,09	0,57	0,57
Эпифиз	0,85 P=0,01	0,85 P=0,01	0,85 P=0,01	0,85 P=0,01	0,85 P=0,01	0,43	0,85 P=0,01	0,85 P=0,01

Таблица

Корреляция Кирлиан - параметров Кузнецовой Т. с гелиофизическими факторами в интервале с 15.20 до 15.53 Нск 28.04.2018 после окончания прогнозирования (Кирлиан – Кочуров, Севастьянова, 2018)

Показатели	ПР> 1 МэВ	ПР>5 МэВ	ПР>10 МэВ	ПР>30 МэВ	ПР>50 МэВ	ПР>100 МэВ	ЭЛ>0,8 МэВ	ЭЛ>2 МэВ
Гипофиз	- 0,42	- 0,42	- 0,42	-0,42	- 0,01	0,08	- 0,42	-0,42
Гипоталамус	-0,39	- 0,39	- 0,39	- 0,39	- 0,21	-0,08	- 0,39	- 0,39
Эпифиз	- 0,46	- 0,46	- 0,46	- 0,46	0,19	0,17	- 0,46	- 0,46

Важным на наш взгляд наблюдением является различие в прогнозе сейсмической активности по датам на - 1 день. К примеру, по мониторингу событие произошло 25 числа, а по прогнозу это событие фиксируется в том же месте на день раньше 24. Этот эффект мы назвали «суперопережением»

В процессе проскопии на 2 недели вперед, в зеркальном телескопе оператор считывает информацию, которая уже имеется в базе данных информационного поля Земли как состоявшееся. А вот, что улавливает сознание в голографической Вселенной, какой фактор, не доступный сегодня ни одному физическому прибору? Это предстоит выяснить при дальнейших исследованиях.

Еще одним интересным наблюдением стала связь фаз Луны и феномена «суперопережения» при проведении прогнозирования.

По нашей гипотезе в разные фазы Луны происходит неодинаковое переотражение потоков энергии времени от лунной поверхности, в зависимости от угла отражения этих потоков, которые, соответственно, по-разному проецируются на поверхность Земли, в частности в сейсмоактивные районы. Эти процессы воспринимаются сознанием операторов при прогнозировании сейсмической активности. На диаграмме показано, что именно в период «неполных» лунных фаз (убывающей и растущей Луны) проявляется тенденция «суперопережению» в прогнозировании, т.е. восприятию события (землетрясения) как реально состоявшегося за 1 день до его подтверждения. Этот факт также требует дальнейшего изучения.

Выводы:

1. С использованием метода «зеркально-квантовой суперпозиции сознания», возможно заблаговременно наблюдать и описывать природные процессы в условиях относительного ослабления причинно- следственных отношений, на примере земных тектонических катастроф;

2. Разработан и апробирован новый метод сейсмического прогнозирования при наблюдении бинарной системы «Земля – Луна» в моделированном «пространстве Козырева»;

3. Получены данные о роли эпифиза при выполнении оператором проскопических задач с применением «зеркального телескопа»: установлена инверсия прямой и обратной корреляционных зависимостей функционального состояния эпифиза и интенсивности гелиофизических факторов. Косвенно подтверждено, что при проскопии в «Пространстве Козырева» работа подкорковых структур головного мозга, особенно эпифиза, связана с поглощением или выделением «энергии времени»;

4. Прием «солнечной воды» линии Matrix Water при работе в «Зеркалах Козырева» позволяет более точно регулировать запрос организма на трансформированные Солнцем потоки «энергии-времени» и способствовать активации эпифиза при прогнозировании;

5. Важным наблюдением, сделанным при апробации метода «зеркально-козыревской проскопии» является эффект «суперопережения» восприятия сознанием человека событий в голографической Вселенной задолго до их фиксации физическими датчиками на Земле и в ближнем Космосе;

6. Н.А. Козырев обладал даром «суперопережения» - научно-доказательного провидения. Соединив своё сознание с модернизированным им телескопом и наблюдая Луну и другие объекты, еще в середине XX века он обозначил траекторию будущего нашей космопланетарной цивилизации.

/Т.В. Кузнецова, 2019/

ОЧЕРК 14. О возможности прогнозирования сейсмической активности в

низкочастотном диапазоне канала «Ионосфера-Земля-Человек» в моделированном «пространстве Козырева»

Цель исследования:

Разработать и апробировать метод «опережающей» регистрации сейсмо-вулканических катастроф по сопряженным низкочастотным «микрорывам» - синхронным или опережающим- волновым колебаниям ионосферы и человека, пребывающего в безлимитном по скорости света «Пространстве Козырева»

Методы исследования:

Метод математического исследования ритма сердца (кардиоинтервалография) в течение 5 минут (спектральный и статистический анализ) на приборе «Веда Пульс» (ООО «Биоквант», Россия), предназначенный для записи в динамике низкочастотной компоненты сердечной деятельности оператора, расположенного в «Зеркала Козырева» для выполнения прогностических задач.

Измерение площади свечения пальцев в газоразрядной камере- эффект Кирлиан (Кроуноскоп, Санкт-Петербург, Россия). Измерение проводилось до- и после прогнозирования в «Зеркала Козырева». В обоих этих случаях полученные данные оценивались методом корреляционного анализа с потоками космических частиц.

Проведение прогноза сейсмической активности магнитудой 5 и выше баллов сроком на 1 неделю с периодичностью 1 р в неделю в «Зеркала Козырева».

Мониторинг реальной сейсмической активности по интернет- данным.

Исследование низкочастотного диапазона волн ионосферы, так называемой частоты Шумана, для поиска возможных корреляций и резонансов (по интернет- данным).

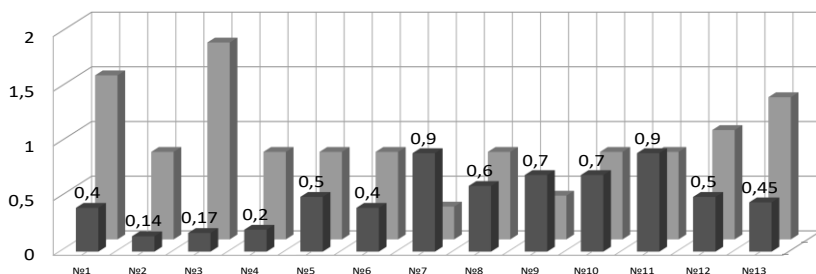
Оценка эффективности прогноза («коэффициента сейсмопрогноза» по формуле:

Общее количество отмеченных точек на карте в день прогноза деленное на количество точек, совпавших с реальной сейсмической активностью по интернет- данным (данным спутникового мониторинга космофизических факторов (спутники Goes). NASA (<https://alltravesti.com>)). Чем выше величины «коэффициента сейсмопрогноза», тем более точным оказывался прогноз.

Результаты

Показана значимая ($p < 0,05$) корреляционная зависимость «коэффициента сейсмопрогноза» и спектральной частоты кардиоинтервалов оператора ($r = - 0,85$) во время прогнозирования. Это означает, что точность прогноза зависит от хронотропного режима сердца: чем ниже спектральная частота ритма сердца, тем точнее прогноз.

Коэффициент сейсмопрогноза и спектральная частотная составляющая ритма сердца



Примечания: под номерами - дни прогнозов, светлые столбики - коэффициент прогноза, темные столбики - значения спектральной частотной составляющей ритма сердца. Чем ниже спектральная частотная составляющая ритма сердца, тем выше коэффициент прогноза.

Выявлена- корреляционная связь площади свечения в зоне гипоталамо-гипофизарной активности (по данным «Кроуноскопии») и спектральных частот кардиоинтервалографии оператора (по данным «Веда-пульс» диагностики) при проведении прогнозирования 10.05.18г ($r = -0,55$), что подтверждает значимость низкочастотного диапазона спектра ритма сердца в процессах проскопии (см.Рис).

Корреляционные зависимости площади свечения по данным «Кроуноскопии» и спектральных частот КИГ («Ведапульс») от 10.05.18г во время прогноза

	гипофиз1	гипоталамус1	эпифиз1	гипофиз2	гипоталамус2
		509	385	400	883
		373	429	406	767
		612	763	690	457
		382	456	409	752
		453	404	455	868
		427	434	420	792
		453	433	449	420
Pyerson+ спектр VLF,LF	-0,11171	-0,049572705	0,024058	<u>-0,55371</u>	<u>-0,4744008</u>
Pyerson+ спектр HF	-0,21008	-0,172630921	-0,07549	-0,36921	-0,28963973
Pyerson+ спектр VLF,LF2	-0,17771	-0,11475561	-0,04047	<u>-0,41937</u>	-0,35111924

Примечания: значимая (подчеркнута) корреляционная связь площади кирилан-свечения в зоне гипофиз2 и гипоталамус2) со спектральными частотами кардиоинтервалографии оператора (О. Осеева, В. Кочуров, 2018)

При сопоставлении суточных графиков вариаций частоты первой моды резонанса Шумана на 2-х каналах измерений (по данным станции «Мартовая» отдела радиофизики Геокосмоса РИНАН Украины, 2018г) было показано, что в дни наибольших величин средней частоты Шумана (10.05.2018) и среднеквадратичных отклонений мод частот Шумана (16.04.2018) прогноз землетрясений оказывался наиболее эффективным, что подтверждалось результатами корреляционного анализа (см. Табл.)

Мода частоты Шумана, данные RINAN, Украина, отделение радиофизики Геокосмоса, станция Мартовая, 2018г.

Дата исследования	Резонанс Шумана 1, Гц	Резонанс шумана 2, Гц	Средние показатели	Ср.отклонение	Среднеквадратичное отклонен.
19.02.2018	791	794	792,5	2,121320344	4,5
26.02.2018	790	795	792,5	3,535533906	12,5
06.03.2018	787	798	792,5	7,778174593	60,5
12.03.2018	784	797	790,5	9,192388155	84,5
02.04.2018	788	797	792,5	6,363961031	40,5
09.04.2018	789	794	791,5	3,535533906	12,5
16.04.2018	783	799	791	11,3137085	128
23.04.2018	790	795	792,5	3,535533906	12,5
28.04.2018	782	797	789,5	10,60660172	112,5
07.05.2018	790	798	794	5,656854249	32
10.05.2018	801	792	796,5	6,363961031	40,5
14.05.2018	787	800	793,5	9,192388155	84,5

Была выявлена существенная инверсия прямой значимой зависимости между соотношением «консолирующих и диссолирующих нот» и средними значениями частоты Шумана до и после проведения прогноза: вектор этой зависимости при вхождении на горизонт будущих событий стал обратным (см. Табл.).

Даты исследований и коэффициенты прогноза

№	дата	коэффициент
1	19.02.18	0,4
2	26.02.18	0,14
3	06.03.18	0,17
4	12.03.18	0,2
5	02.04.18	0,5
6	09.04.18	0,4
7	16.04.18	0,9
8	23.04.18	0,6
9	28.04.18	0,7\0,7
10	07.05.18	0,7
11	10.05.18	0,6\0,9
12	14.05.18	0,5
13	21.05.18	0,45

Примечания: в дни наибольших величин средней частоты Шумана (10.05.2018) и среднеквадратичных отклонений мод частот Шумана (16.04.2018) прогноз землетрясений оказывался наиболее эффективным.

Пирсон-корреляция между частотой Шумана и соотношением нот	0,543005	-0,495786127
Соотношение конс. и диссон. нот до прогноза		после прогноза
	1,3	1,03
	2,3	1,8
	1,3	0,9
	1,3	3,3
	0,8	1,8
	2,3	2,5
	1,3	4,7
	1,7	1,4
	1,8	2
	1,4	2,2
	3,5	2,8
	2,8	

Примечания: инверсия прямой значимой зависимости между соотношением «консонирующих и диссонирующих нот» и средними значениями частоты Шумана до и после проведения прогноза.

Выводы:

Точность прогноза землетрясений, во многом, обеспечивается низкочастотным спектром ритма сердца: эффективность прогнозирования-повышается при наиболее выраженных низкочастотных составляющих кардиоспектра.

Функциональная активность гипоталамо-гипофизарной зоны оператора прогнозирования также находится в значимой зависимости от выраженности низкочастотной области кардиоспектра.

Выявлена значимая корреляционная связь Шумановских частот с ритмом сердца оператора (с соотношением его «консонирующих и диссонирующих нот») и точностью прогноза землетрясений

Формулируется гипотеза, что во время прогноза будущих событий в зеркально-моделированном «Пространстве Козырева» формируется канал: «Ионосфера-Земля-Человек», синхронно работающий в низкочастотном диапазоне волн.

Литература:

1. А. Trofimov New scientific technology of the forecasting of natural hazards into modeled Kozyrev's Space J.EarthSciClim Change, 2018,v.9,p.26
2. О. Oseeva. About the possibility of priority registration of natural disasters in the low-frequency range of channel «Ionosphere- Earth-Man» in themodeled «Kozyrev's Space». J.EarthSciClim Change, 2018 ,v.9,p.39, 2019

/О.В. Осеева/

ОЧЕРК 15. Проект «Альтаир» – виртуальная научная экспедиция в «Голографическую Вселенную Козырева»

Проект «Альтаир» состоялся в октябре – декабре 2016 года и был посвящен памяти академика В.П. Казначеева (июль 1924 – октябрь 2014)

Программа духовно-образовательного курса представляла собой тренинг – исследование, включающий в себя подготовку и участие в виртуальной научной экспедиции в голографическую Вселенную с применением эталонных «Зеркал Козырева» - первый в мире опыт такого рода.

Цель исследования: обьективизировать и проанализировать с помощью различных методов процесс формирования коллективного сознания людей, работающих в моделированном пространстве Зеркал Козырева.

Задачи экспедиции:

1. Ознакомление участников проекта с постулатами Голографической Вселенной Козырева и работами научной школы академика В. П. Казначеева.

2. Раскрытие «космофильных резервов личности и микроколлектива с применением «Зеркал Козырева» в комплексе с психофизиологическими тренингами.

3. Формирование коллективного космического сознания участников для осуществления виртуальных научных экспедиций в моделированную в зеркалах голографическую вселенную Козырева.

Материалы и методы:

В основе всех исследований был строго научный подход с использованием методов, запатентованных в России или утвержденных Минздравом РФ.

1. Компьютерное прогнозирование функциональной зависимости организма от гелиогеофизической среды в период внутриутробного развития (Программа «Гелиос», АНО МНИИКА).

2. Диагностика гелио-магниточувствительности организма, гелиопротекторного жизнеобеспечения и степени самоорганизации функциональных систем организма.

3. Функциональные исследования с применением: Кардиоинтервалография («Веда-Пульс», Биоквант, Россия), -теста Люшера, авторской методики- Лунный тест, прибора «Биотест» (Россия) для измерения проводимости в точках акупунктуры», Россия).

5. Методы дистанционно-информационных взаимодействий между людьми в голографической Вселенной с использованием моделированных пространств

6. Программа «Информационные модули» (МНИИКА, Т, Кузнецова), алгоритм которой позволяет сознанию в пространстве Козырева» мгновенно получать информацию с различных фракталов голографической Вселенной и резонансно фиксировать ее.

7. Методы телесно-ориентированных и психологических тренингов, используемых в современной психологии для гармонизации психосоматических и

эмоционально – чувственных уровней восприятия человека

Дизайн тренинга – исследования:

Отбор, подготовка и изучение необходимых практик под научно-медицинским контролем врачей-тренеров составил 3 месяца. Команда из 12 волонтеров приступила к обучению, программа курса включала 12 занятий, 1 раз в неделю по 6-8 часов.

Программа подготовки волонтеров включала:

Два тренинга: телесно – двигательный «Полет» и психологический «Космофил».

Алгоритм интеллектуальной программы «Информационные модули», как один из инструментов для настройки работы операторов в голографическом пространстве.

Основной этап обучения к участию в научной экспедиции – виртуальному полету на Луну включал: посещение моделированных пространств (камера Райха, горизонтальные и вертикальные зеркала), изучение новых голографических технологий, прием по схеме голографической воды, работу с различными видами информации, запись первичных протоколов наблюдений.

За время обучения волонтеры приняли участие в двух международных синхронных сеансах по дистанционно– информационному взаимодействию в пространстве Козырева:

- 28.10.16 состоялся информационный мост по дистанционно-информационным взаимодействиям Новосибирск – Белград. Доклад в Белграде директора МНИИКА А. В. Трофимова, передача информации из ЗК, в том числе, фото Башни Тесла – оператор Т. Кузнецова.

- 05.11.16 дистанционно – информационный «мост» Новосибирск – г. Удине, Италия, посвященный символам неолитической культуры Винчи. Все занятия сопровождались тестированием участников перед началом и после работы в моделированных пространствах.

Для подготовки коллективного сознания к виртуальному полету на Луну исследовалась информация документальных кадров «Сенсационные миссии на Луне. Живые кадры», фотографии различных лунных объектов, руины «древнего города» на Луне; схема обратной стороны Луны и т.д.

Для синхронизации коллективного сознания волонтеров и его резонансной настройки на Луну по авторской методике Т. Кузнецовой был разработан «Лунный тест».

Передняя поверхность Луны была условно поделена на 9 равнозначных сегментов и выделены лунные территориальные зоны, в которых определено структурно - морфологическое строение и проведено лунное цивилизационное картирование. Каждый сегмент получил номер (1-9), название, степень энергетического излучения в баллах (0-9) и степень возможной разумной деятельности в каждой зоне в баллах (0-9).

Все занятия начинались для волонтеров с «лунного тестирования»: по карте

передней поверхности Луны с выделенными зонами нужно было составить свои вибрационные ряды «энергичности» и «разумности» зон. Данные вибрационные ряды заносились в общие таблицы и в конце курса обрабатывались. (см рис№2).

17.02.16 после 3х месячной подготовки команда виртуального космического корабля совершила полет на Луну, место «прилунения» Море спокойствия, и водрузила модифицированное «Знамя Мира» в области лунного кратера. За весь период тренинга исследователи получили много полезной информации из различных информационных потоков электромагнитного океана Вселенной, которую зафиксировали в своих первичных протоколах.

Результаты и обсуждения:

В самом начале все участники прошли тестирование на программе «Гелиос», где выявились показатели солнечной активности в периоды внутриутробного развития, что имеет большое значение в раскрытии космофильных резервов.(по аналогии с уже доказанными ранее влияниями активности солнца во внутриутробные периоды на формирование отдельных видов болезней в дальнейшей жизни индивида(Трофимов А.В. и со авт., 1992г).

Таблица

Результаты компьютерной диагностики по программе «Гелиос» пренатальной гелиогеофизической и лунно-фазовой обстановки участников проекта «Альтаир»

Участник	Луна-рождение	3 месяца		9 месяца		Сумма
		мпз	чв	мпз	чв	
Б	-	6	1	3	1	11
Ч	-	7	7	2	7	23
В	-	4	5	4	5	18
Л	новолуние	7	7	5	7	26
Ш	-	4	6	7	6	23
К	-	3	1	2	1	7
О	-	4	1	4	2	11
М	полнолуние	5	7	3	7	22
Н	-	5	7	7	7	26
С	полнолуние	7	7	7	2	23

Примечания: МПЗ- магнитное поле Земли, ЧВ – числа Вольфа-(число пятен на видимой части солнечного диска)

Были определены несколько участников (М, С), родившихся в полнолуние или – новолуние (Л), и один участник имеет низкий индекс магнитной активности (К)-7(сумма факторов: Earth magnetic field (МПЗ), Wolf's number (ИВ)). Именно этот участник оказался наиболее талантливым «космофилом».



Результаты «лунного теста» на всех этапах исследований У шести участников (обозначены буквами: Л,Б,Ч,Н,В,М) выявлены различия в восприятии двух видов информации: «энергоемкости» лунных участков и «цивилизационной активности», зависящие от преобладания одного из каналов восприятия: сенсорного и интеллектуального. Например, у участника Н между восприятием «энергетичности» и следов разумной деятельности» на Луне почти нет различий, в то время как у участника. В- значительно преобладает восприятие «лунной разумности».

Таблица

Индивидуальная динамика индексов вегетативного равновесия (по данным «Веда-Пульса») у участников в начале (3декабря) и конце (17 декабря) этапа 2--недельных тренировок

Участники	03.12.16г ИВР-% и знак изменений	17.12.16г ИВР-% и знак изме
М	+68	+79
Б	+57	-61
С	+50	
Л	+54	
Н	-9	-37
В		-70
Ч		+78

В таблице представлена динамика изменений ИВР- индекса вегетативного равновесия кардиоинтервалограммы до и после работы в Зеркалах Козырева, записанной на приборе «ВедаПульс» 03.12.16. и 17.12.16г. Значение ИВР варьирует от отрицательного значения(-70), до положительного(+79), величина в целом отражает нестабильность вегетативной нервной системы(ВНС): чем ниже цифра , тем стабильнее ВНС.

Таблица

Динамика теста Люшера –эмоциональной лабильности участников до- и после кратковременного пребывания в «Зеркалах Козырева» в Новосибирске

Участники	баллы, динамика	оценка
Б	6----5	+
Ч	2----2	0
Л	4----3	++
Ш	2----2	0
В	1----2	-
С	3----6	---

Примечания: (+)- положительная эмоциональная реакция, (-)- отрицательная эмоциональная реакция, (0)- отсутствие реакции. Из представленных в таблице данных видно, что у участника С была отмечена наиболее выраженная отрицательная эмоциональная реакция, а у участников Ч и Ш реакции на тест не проявлялись.

Таблица

Результаты оценки МПА- межполушарной асимметрии и проводимости тела (%) по методу Фолля при тестовом пребывании участников в «Зеркалах Козырева» 8.10.2016

Участники	МПА, %(Норма-50%)	Проводимость, % (Норма-100%.)	оценка
С	66-----63	86----130	++
Ч	53-----51	15----3	+-
Б	28-----20	72----37	--
Н	45-----40	43----35	--
М	57-----50	3-----12	++

Обсуждение. По результатам теста Люшера можно отметить, что наиболее яркая положительная реакция была у участницы, начало внутриутробного периода которой проходило в новолуние, в то время как участник, начало внутриутробного периода которого проходило в полнолуние реагировал еще более эмоционально, но со знаком минус.

По «Лунному тесту» наибольшая разность в восприятии лунной «энергетичности» и «цивилизационной активности» была у участника, начало внутриутробного периода которого проходило в новолуние. У этого же участника был и наибольший % восприятия.

Результаты Фолль – теста интересны яркой положительной реакцией точек акупунктуры на работу в «Зеркалах Козырева» у участника, начало внутриутробного периода которого проходило в новолуние.

По данным динамики точек по Фоллю интересно, что только у одного участника была отрицательная динамика, и именно этот участник имел самый

большой запас прочности и энергетичности по общим и социальным характеристикам.

Интересно отметить, что у самого возрастного участника была самый низкий % восприятия, самая выраженная асимметрия по Лунному тесту с преобладанием восприятия разумности над энергетичностью. И у этого же участника были низкие реакции по тесту Люшера и малая динамика по Фоллю.

Интересно отметить, что самое выраженное положительное изменение функции эндотелия на просмотр голограммы ИХРАН произошло у участницы, у которой было самое выраженное отрицательное изменения индекса вегетативного равновесия. В целом необходимо отметить, что изменения по указанным параметрам хорошо согласовались с особенностями характера каждого участника. Каждый участник при прохождении этапов проекта мог отслеживать изменения своих параметров и получал соответствующие комментарии. Общее самочувствие участников оставалось хорошим.

Выводы:

В результате образовательного процесса все участники составили представление о возможности виртуальных полетов в моделированных пространствах.

Степень и иерархия участия людей в подобных полетах зависит от исходных врожденных параметров- активности солнца во внутриутробные периоды.

По результатам авторской методики- лунного теста оказалось возможным оценивать два канала восприятия информации: чувственно-энергетический и умственный, что важно для объективной оценки получаемой каждой информации в моделированных пространствах.

Во время мониторинга некоторых психофизических параметров (проводимость в точках акупунктуры, функция эндотелия, индекс вегетативного равновесия, эмоциональное состояние) участников в моделированном пространстве выявилась различная динамика, отражающая индивидуальную активность каждого, согласующуюся с особенностями личности и психофизики.

Получен первый опыт интегрального погружения индивидуального и коллективного сознания в голографическую Вселенную, где в основе всех исследований лежал строго научный подход.

Заключение:

Виртуальная научная экспедиции в голографическую Вселенную Козырева-Казначеева реализовалась, виртуальный полет на Луну коллективного сознания волонтеров состоялся.

У большинства испытуемых подтверждено раскрытие функциональных резервов организма, после контролируемого врачами и психологом кратковременного нахождения в "Зеркалах Козырева".

Под руководством директора МНИИКА д.м.н. А.В. Трофимова проводилось обсуждение квантово-физической модели квантовой суперпозиции сознания участников виртуального полета в голографической Вселенной. Каждому был

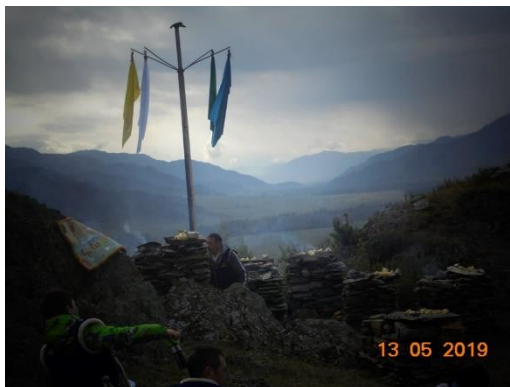
вручен информационный модуль «Виртуальные Путешествия в подлунном мире голографической Вселенной», в котором зафиксирована вся информация квантовой суперпозиции коллективного сознания участников проекта «Альтаир». Через год после завершения проекта «Альтаир», волонтеры встретились в пространстве центра «Апсара», у всех в жизни произошли позитивные изменения.



О.В. Осеева (в центре) и участники проекта «Альтаир» при выполнении методических задач в «Зеркала Козырева», 2016
/Т.В. Кузнецова, О.В. Осеева, 2019/

ОЧЕРК 16. Уплотнение «энергии-времени» как космопланетарный феномен пространства Козырева. Ноосферный эксперимент в Горном Алтае 13 мая 2019 года

По приглашению руководителя Горно-алтайского отделения «Ноосферной экологической Ассамблеи мира» С. Платонова. В мае 2019 года была проведена совместная научная экспедиция в Республику Алтай МНИИКА им. Академика В.П. Казначеева (г. Новосибирск) и ООО «Mega-Galaxy» (г. Москва). 13 мая на тагилах, каменных святилищах в одном из ритуальных мест состоялся коллективный молебен, обращенный Духам Алтая – силам природы с участием около 100 человек, жителей ближайших сел (см фото).



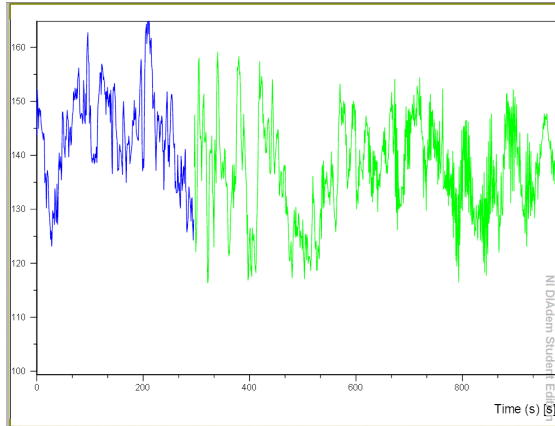
Тагыл вблизи с. Каракол Онгудайского района, Республика Алтай, 13.05.2019

Научной задачей этого проекта стала синхронная оценка динамики в ходе обряда ритуального пространства образованного горными породами и их образцами из различных сакральных мест Алтая и пространственно моделированных ячеек, образованных «Зеркалами Козырева» в Новосибирске и Санкт-Петербурге.

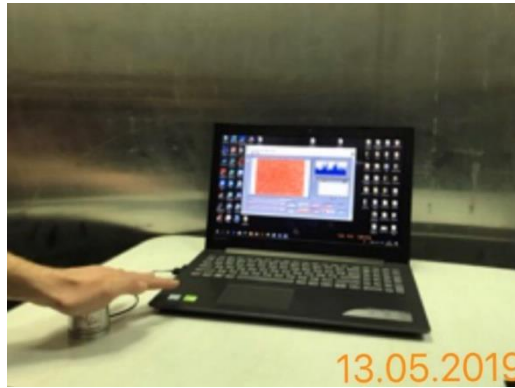
Проверялась гипотеза МНИИКА, что плотность осцилляций «Спеклоскопа» (Саркисян Р.И. и соавторы, Институт физиологии им. Л.А. Орбели НАН Армении) – прибора, основанного на оценке изменении интенсивности света, рассеянного в светонепроницаемой камере от стеклянной пластины, при нахождении его в прямом контакте с человеком – оператором внутри «Зеркал Козырева», может быть маркером плотности «энергии-времени», синхронно изменяющийся как в моделированных зеркальных ячейках в Новосибирске и в природной сакральной модели «пространства Козырева» при коллективной медитации, инициированной Благопожелателем Алкышчы Яковом Яманчиновым).



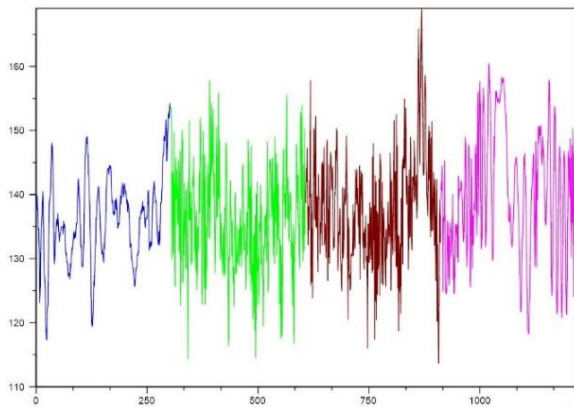
Регистрация динамики плотности «энергии-времени» во время обряда на Алтае, 13.05.2019



Алтай, место ритуала. Синхронная регистрации плотности «энергии-времени» на Алтае



Новосибирск, «Зеркала Козырева»



Динамика плотности «энергии-времени» при синхронной регистрации на «спеклоскопах» в г. Новосибирске

Динамики функционального состояния участника алтайского ритуала и оператора в «Зеркала Козырева» в г. Новосибирске и г. Санкт-Петербурге оценивалась на идентичных компьютерных комплексах «Лотос-Оникс» (ООО

Динамика, г. Санкт-Петербург).

Результаты

Значимых различий (по критерию Стьюдента) между показателями спеклокривых в 3-х точках наблюдения и на различных этапах эксперимента, выявлено не было.

При этом, на основном этапе развития ритуала (тест 2) на Алтае (замер 2) зафиксировано увеличение плотности осцилляций (на Алтае с 16 до 48 на контрольном отрезке), а после завершения обряда (тест 3) – его синхронное уменьшение, наиболее выраженные в Зеркалах в Новосибирске (с 48 до 19 осцилляций) и на Алтае (с 48 до 33) (см. Табл.).

Таблица

Динамика плотности осцилляций на «спеклоскопических» графиках, отражающая синхронные изменение плотности «энергии-времени» в «пространствах Козырева»-моделированном в «Зеркалах» в Новосибирске (1) и горно- ландшафтном на Алтае (2) (Кочуров, Иванчук, 2019)

№	Событие	Спеклоскоп											
		Замер 1				Замер 2				Замер 3			
		min	max	Градиент	Осцилляции	min	max	Градиент	Осцилляции	min	max	Градиент	Осцилляции
1	Фон	110	155	45	45	120	155	35	16	110	150	40	18
2	тест 1	120	155	35	40	115	160	45	42	110	155	45	38
3	тест 2	115	165	50	48	115	170	55	48	120	160	40	29
4	тест 3	110	155	45	19	120	160	40	33	120	150	30	37
Средние		113,75	157,5	43,75	38	117,5	161,25	43,75	34,75	115	153,75	38,75	30,5
Ошибка среднего		2,393568	2,5	3,145764	6,544717972	1,443376	3,145764	4,269563	6,968679932	2,886751	2,393568	3,145764	4,627814459
Стьюдент тест осцилляции 1-2		0,745476264											
Стьюдент тест осцилляции 1-3		0,385553626											
Стьюдент тест осцилляции 2-3		0,629551963											

(1) Новосибирск

№	Событие	Спеклоскоп											
		Замер 1				Замер 2				Замер 3			
		min	max	Градиент	Осцилляции	min	max	Градиент	Осцилляции	min	max	Градиент	Осцилляции
1	Фон	115	155	40	35	125	165	40	32	105	165	60	38
2	тест 1	115	165	50	19	115	160	45	24	100	165	65	40
3	тест 2	120	165	45	36	125	155	30	24	115	155	40	29
4	тест 3	115	160	45	25	115	150	35	36	115	160	45	38
Средние		116,25	161,25	45	28,75	120	157,5	37,5	29	108,75	161,25	52,5	36,25
Ошибка среднего		1,25	2,393568	2,041241	4,090130397	2,886751	3,227486	3,227486	3	3,75	2,393568	5,95119	2,46221445
Стьюдент тест осцилляции 1-2		0,962290765											
Стьюдент тест осцилляции 1-3		0,167241364											
Стьюдент тест осцилляции 2-3		0,110977765											

(2) Горный Алтай

Таким образом, изменение плотности «энергии-времени» на алтайской ритуальной площадке, почти синхронно отражалось на показателях «Спеклоскопа» в зеркально-моделированных ячейках «Пространств Козырева».

Была выявлена обратная значимая корреляционная зависимость между динамикой плотности «энергии-времени» в Зеркалах в Новосибирске и Санкт-Петербурге ($r = -0,70$) и достаточно тесная зависимость в энерго-временной динамике на Алтае и Санкт-Петербурге ($r = +0,39$).

Плотность осцилляций спеклокривой, а следовательно, и плотность

«энергии-времени» в 3-х точках замеров, показывали значимые, но различное влияние потоков солнечных и галактических протонов (см. Табл.).

Таблица

Корреляция осцилляций с протонами								
Замер 1			Замер 2			Замер 3		
мэВ5	мэВ30	мэВ100	мэВ5	мэВ30	мэВ100	мэВ5	мэВ30	мэВ100
-0,09987	-0,97166	-0,9947	0,803543444	0,074179	-0,01675	0,861875	0,74607871	0,602101

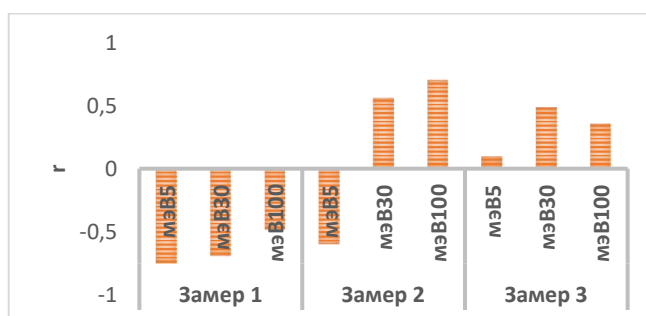
Новосибирск

Таблица

Корреляция осцилляций с протонами								
Замер 1			Замер 2			Замер 3		
мэВ5	мэВ30	мэВ100	мэВ5	мэВ30	мэВ100	мэВ5	мэВ30	мэВ100
-0,74981	-0,69393	-0,48364	-0,59717578	0,559197	0,702365	0,09442	0,487232848	0,352717

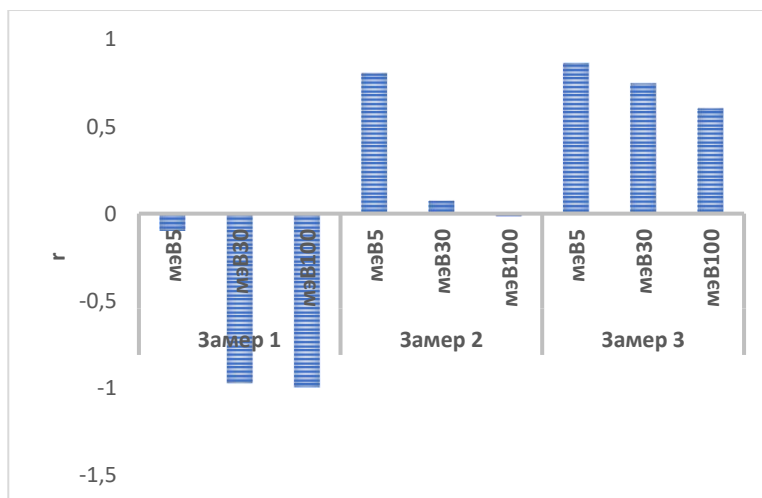
Горный Алтай

На Алтае оно было наиболее выраженным: по отношению к солнечным протонам с энергией 30 мэВ ($r = 0,56$) и галактическим протонам 100 мэВ ($r = 0,70$). В основную фазу алтайского обряда произошло значимое изменение вектора корреляционной зависимости с обратной на прямую (см. Рис.).



Динамика плотности «энергии-времени» (по данным «спеклоскопии») и её сопряжений с солнечными (5 и 30 мэВ) и галактическими (100 мэВ) протонными потоками на различных этапах (замеры 1,2 и 3) обряда поклонения природе в Горном Алтае 13 мая 2019 года (Иванчук, 2019)

В «Зеркала» в Новосибирске на первом замере значимая корреляционная зависимость плотности осцилляций от протонов с энергиями 30 и 100 мэВ ($r = -0,97$ и $r = -0,99$) синхронно с началом основной фазы обряда на Алтае (замер 2) фактически нивелировалась ($r = 0,07$ и $r = -0,02$), а на завершающей стадии алтайского обряда (замер 3) стала значимой прямой ($r = -0,75$ и $r = 0,60$), превысив уровень прямой корреляционной зависимости отмеченный на Алтае (см.Рис).



Динамика плотности «энергии-времени» (по данным «спеклоскопии») и её сопряжений с солнечными (5 и 30 мэВ) и галактическими (100 мэВ) протонными потоками, регистрируемая синхронно с Алтаем в 8:29 (замер 1), 9:25 (замер 2) и 10:24 (замер 3) в «Зеркалах Козырева» в Новосибирске 13 мая 2019 года (Кочуров, 2019)

Таким образом, впервые показана особая роль солнечных и галактических протонных потоков, т.е., по гипотезе Н.А. Козырева, трансформированных Солнцем и звездами вселенских потоков «энергии-времени» в их уплотнении на Земле как при коллективных медитациях людей в природно-ноосферных зонах особой энергоинформационной активности (Горный Алтай), так и в условиях моделированного Зеркалами «пространство Козырева».

Литература

1. Эне Алтай. Вера предков «Алтай Ак Жанг» и современная наука о ноосфере. Республика Алтай, с. Каракол, октябрь 2019-39с.

/ А.В. Трофимов, С.В. Иванчук,
О.В. Шимчишина, В.С. Кочуров, 2019/

ОЧЕРК 17. Культура Майя в «пространстве Козырева»: Паленке и Теотиуакан, Храм Надписей и пирамида Солнца в Мексике, июль 2019г.

В 2019 году была апробирована новая технология дистанционно-информационных коммуникаций между людьми "СИРИУС" с применением уникального голографического модуля МНИИКА и программного приложения на базе мобильного телефона "Android", разработанная МНИИКА совместно с E140Games,(РФ, Новосибирск). (см. Фото).



Мобильное программное устройство "Сириус" не базе «Android» для дистанционных трансперсональных взаимодействий между людьми.

В июле в Центральной и Южной Америке совместно с Фондом "Закон Времени" Хосе Аргуэльеса нашим Институтом был реализован новый научно-исследовательский проект, посвященный трансконтинентальным коммуникациям человечества в Голографической Вселенной, Козырева. Проект был посвящен 95-летию академика В.П. Казначеева и 80-летию доктора Х. Аргуэльеса, известного исследователя маянской культуры.



Пирамида Солнца в Теотиуакане (Мексика)-место проведения трансконтинентального эксперимента в «День вне Времени», 26.07.2019

ТРАНСКОНТИНЕНТАЛЬНЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ В ПЕРИОД "ПРОТИВОСТОЯНИЯ МАРСА И ЛУННОГО ЗАТМЕНИЯ", и «День вне времени» (Галактический Новый год) проводился 23.07—26.07.2019г и стал продолжением проекта «Пакаль Вотан» (2005) и трансконтинентального эксперимента 2015 года. Исследование предполагало оценку слабо энергетических влияний редкого сочетания астрономически наблюдаемых событий - противостояния Марса и затмения Луны на коллективное сознание

людей в разных точках нашей планеты, важнейших пунктах космогонической истории нашей цивилизации в г. Паленке у Храма Надписей и в Теотиуакане у пирамиды Солнца, с координационным центром в Новосибирских Зеркалах Козырева («Зеркала МНИИКА»).

По сути, это был глобальный виртуальный палеоархеологический эксперимент с квантовой суперпозицией сознания исследователей из «Зеркал Козырева» на псевдослучайным образом избранных точках (маркерах) космогонической истории интеллекта на планете Земля.

Во время коллективной работы (медитации) более 200 человек, располагавшихся вблизи Храма Надписей в Паленке (23 июля) и пирамиды Солнца в Теотиуакане (26 июля) принимали, а операторы (Осеева О., Кузнецова Т.) из «Зеркал Козырева» передавался случайным образом сгенерированные программой «Сириус» (МНИИКА), фотографии трех символов из возможных 50 фотографий реальных объектов в различных точках планеты. Все исторические объекты ранжировались по убыванию их условного возраста появления на Земле, определенного радиоуглеродным методом, т. е. по иерархии еще неизвестных современной науке памятников других цивилизаций, составившей определённый цифровой код.



А.В. Трофимов проводит сеанс приема информации, дистанционно транслируемой по программе «Сириус» из новосибирских «Зеркал Козырева», Мексика, Теотиуакан, пирамида Солнца, 26.07.2019 г. («День вне Времени» по маянскому календарю).

Транслируемая из «Зеркал Козырева» информация принималась большой группой исследователей, объединенных Фондом «Закон Времени» из разных стран мира (США, Гонконг, Тайвань, Бразилия, Испания, Германия, Аргентина, Австралия, Нидерланды, Франция, Италия, Уругвай, Китай, Мексика, Колумбия, Сербия, Боливия, Румыния, Малайзия и многих других, всего из 65 стран. Всего было получено 213 первичных протоколов, которые были обработаны, каждому протоколу был присвоен цифровой троичный код, хранящий индивидуально информацию.



Первичные протоколы информации, транслированной из «Зеркал Козырева» в Новосибирске и воспринятой в Теотиуакане (Мексика) 26.07.2019г., в «День вне Времени» - Галактический Новый год.

В итоге получились две цифровые информационные матрицы коллективного сознания 23.07 и 26 07 2019.

23.07.2019г во время осуществления «трансконтинентального моста» (Паленке- Новосибирск) был получен феноменальный фотоснимок с радужным потоком «пролившимся» на участников этого эксперимента (см. Фото).



«Телепатический радужный мост», Мексика, Паленке, после трансконтинентального сеанса трансляции информации по программе «Сириус» из «Зеркал Козырева» в Новосибирске, 23.07.2019

Проведен корреляционный анализ воспринятой информации. В начале с помощью компьютерной программы «Гелиос» (МНИИКА, ИЦКЭМ СО РАМН), когда все участники исследования ранжировались по критерию солнечной активности (число Вольфа) в индивидуальном онтогенезе и были разделены на 2 группы:

1 группа с минимальным числом Вольфа на 9-м месяце внутриутробного развития (от 0 до 3 баллов)

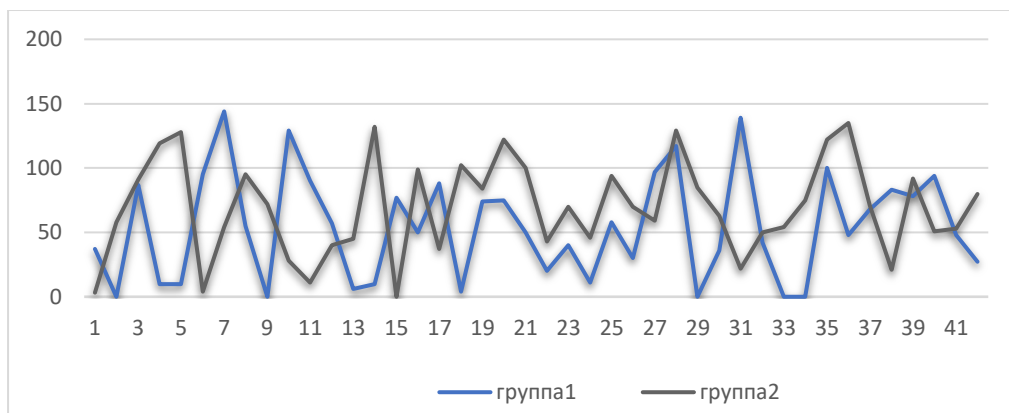
2 группа с наибольшим числом Вольфа от 4 до 7 баллов. 9-й месяц внутриутробного развития был выбран как один из наиболее важных периодов развития головного мозга.

С учетом данных 2005г. было решено проследить связь эффективности вхождения на смысловой горизонт голографической Вселенной с интенсивностью потока галактических и солнечных протонов в период внутриутробного развития головного мозга участников проекта

В результате корреляционного анализа (Excel-2016) была зафиксирована слабая обратная связь (-0.25), но при графическом отражении стали видны пики противофазной связи двух кривых, которые показывают, что «зеркальные» результаты приема кодированной информации во время эксперимента во многом зависят от уровня солнечной активности в пренатальном онтогенезе, важнейшем периоде развития головного мозга. Другими словами, влияние солнечной активности в раннем онтогенезе (в частности, - головного мозга) отражается во взрослом состоянии и влияет на матрицу, обеспечивающую прием цивилизационно кодированной информации. Это возможно только при условии выбора «кода трансляции» в «Зеркалах Козырева», уплотняющих «энергию - время» и открывающих доступ в голографическую Вселенную, в любую точку пространства и времени как на Земле, так и в других галактиках.

На представленной ниже диаграмме видны противофазные пики результатов приема информации 2-х групп в зависимости от числа Вольфа в период пренатального развития их головного мозга. Причем аналогичные данные получены по 1-му и 2-му дням исследований (23.07 и 26.07.2019г), соответственно, в Паленке и Теотиуакане.

На представленной ниже диаграмме видны противофазные пики результатов приема информации 2-х групп в зависимости от числа Вольфа в период пренатального развития головного мозга участников эксперимента. Причем аналогичные данные получены как по 1-му, так и по 2-му дням исследований-23.07 и 26.07.2019г-соответственно, в Паленке и Теотиуакане. Ещё раз мы возвращаемся к нашей ранее изложенной гипотезе: «усвоение» развивающимся головным мозгом человека потоков «энергии-времени», трансформированных Солнцем и другими звездами в потоки протонов, является маркером генетических сопряжений разумных цивилизаций Вселенной («протоны носители «генома Вселенной», по И.А. Кучину и С.С. Бойченко, 2003).



Сравнительные результаты приема информации, «случайно» кодированной в "Зеркала Козырева" по программе Сириус" в двух группах участников (n = 213) с минимальной (1) и максимальной (2) солнечной активностью в пренатальный период развития головного мозга (Осеева, 2019)

Таким образом, были подтверждены, результаты, полученные нами в 2005г., на 1-м этапе проекта «Пакаль Вотан» и показано, что Матрица космического сознания человека формируется в солнечно-галактической партитуре ещё в период внутриутробного развития головного мозга и сохраняется в дальнейшем онтогенез, быть может, в ожидании грядущих кодовых встреч с внеземным разумом. Пока нам это казалось проверить с использованием кода «Пакаль Вотан», вводимого в «Зеркала Козырева», в не лимитированном по скорости света моделированном пространстве и эффективно воспринимаемого коллективным сознанием больших групп людей, следующих «Законам Времени», расположенных в знаковых местах галактическо-планетарной маянской культуры в День вне Времени- Галактический Новый год. Мы сердечно признательны всем вдохновенным Волюм Вотаном участникам проекта, представлявшим Фонд «Закон Времени в 2005, 2015 и 2019 гг.!

/А.В. Трофимов, Т.В. Кузнецова, О.В. Осеева, 2019/

ОЧЕРК 18. Зеркально-виртуальная палеоархеология. Анкор-Ват. Камбоджа, 8 декабря 2019 г.

Целью этого раздела исследований была оценка возможных математических закономерностей в сопряжениях спектрально частотных характеристик Земли , человека в «Зеркала Козырева» и числовых гармоник, проявленных в Камбодже в канале синхронных дистанционно-информационных взаимодействий «Новосибирск- Анкор» 8 декабря 2019 г.

Дизайн исследования:

1. Группа участников (9 человек) находилась в «Зеркала Козырева» и около зеркальном пространстве в г Новосибирск, выполняя задачи по виртуальным палеоархеологическим исследованиям Анкора, настраивалась на участника

экспедиции, находившегося на территории современной Камбоджи (храмы Ангкор, Байон, Тапром);

2. Формирование виртуального «зеркального» on-line-моста «Новосибирск-Ангкор—Новосибирск» осуществлялось методом адресной «квантовой суперпозиции сознания» из новосибирских «Зеркал Козырева» и при помощи портативного «концентратора энергии-времени Теслы- Козырева», используемого операторов в Камбодже;

3. Запись кардиоспектральных параметров (кардиоинтервалограмм) двух участников в «Зеркала» г. Новосибирска проводилась на приборе «Веда-пульс» (ООО «Биоквант», Россия);

4. Фото регистрация ландшафтов в момент виртуального on-line-моста участником, в Камбодже;

5. Мониторинг спектрально-частотных параметров планеты в диапазоне «резонанса Шумана» в день проведения исследований (данные станции «Мартовая», Украина).

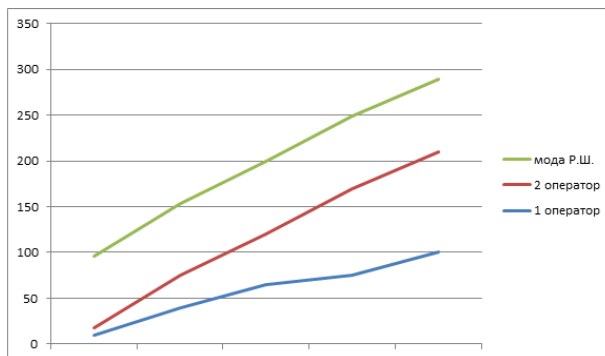
Задачи:

1. Поиск корреляций спектрограмм ритма сердца операторов в «Зеркала Козырева» во время виртуального on-line-моста «Новосибирск- Ангкор—Новосибирск» и спектрально-частотных параметров планеты с информацией, фиксируемой в Камбодже.

2. Изучение фото, сделанного в Камбодже во время виртуального on-line-моста: «Новосибирск- Ангкор—Новосибирск» для оценки возможной кодовой информации.

Результаты:

Выявлена высоко значимая прямая корреляционная связь (pearson 0.9) между пиками низкочастотного спектра (HF) ритма сердца у обоих операторов от 08.12.19г и вариациями частоты первой моды Резонансов Шумана с запаздывание на 12 часов (по данным станции Мартовая (Украина) (см. Рис.).



Опережающая на 12 ч. корреляционная зависимость низкочастотного кардиоспектра операторов в «Зеркала Козырева» и резонанса Шумана (Осеева, 2019)

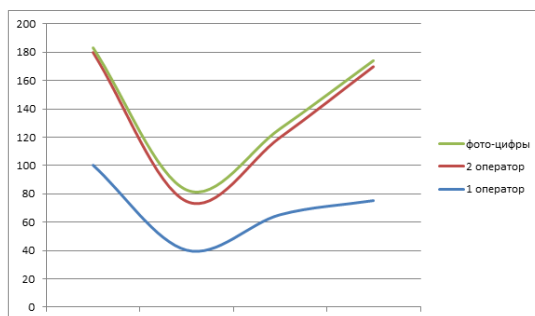
На рисунке на вертикальной линии представлены частоты в герцах (относительные цифры), на горизонтальной линии- временная развертка. График наглядно показывает высокую корреляционную связь (0.9) между данными 3-х последовательностей частот, вычисленную по формуле Pearson (Excel-2016).

Фото, сделанное участником, находившимся в Камбодже, прошло независимую коллективную экспертизу - при контрастном усилении изображения были выявлены и протоколно зафиксированы цифры: 3,8,6,4., составившие ряд для последующей корреляции.



Изображение, полученное на фотокамере Sony оператором, использовавшим в Анкоре «портативный концентратор энергии- времени Тесла-Козырева в момент регистрации кардиоспектров операторов в «Зеркала Козырева» в Новосибирске

Была выявлена высокая степень обратной корреляционной зависимости (Pearson (-0,98) между низкочастотными пиками ритма сердца обоих операторов, находившихся в «Зеркала Козырева»(ритм сердца анализировался на аппарате «Веда-пульс», Биоквант, Россия) и цифровым рядом, проявившимся на фото, сделанном в то же время в Ангкор Вате. Получению высокой корреляции предшествовала математическая процедура «обнуления»- добавления к первому пику спектра (HF- область) нуля (в нашей интерпретации- «ноль-о-зеро» - это, возможно, темная материя) (см. Рис.).



Корреляционная зависимость кардиоспектров операторов в «Зеркала Козырева» в Новосибирске и кодовой числовой последовательности, проявленной на фотоснимке в Анкоре (Осева, 2019)

На рисунке по вертикальной оси показаны относительные цифры (спектральные пики и цифры фото), по горизонтальной оси-временная развертка, коэффициент корреляции Pearson вычислявшийся в Excel-2016г был значимо обратным (-0,98).

Обсуждение:

Резонансом Шумана называется явление резонанса природных электромагнитных волн в замкнутом волноводе, образованном земной поверхностью и нижними слоями ионосферы. Его существование было теоретически предсказано немецким физиком Вильфридом Отто Шуманом в 1952 году и потом экспериментально обнаружено им же и его сподвижниками. В процессе дальнейших наблюдений и исследований актуализировались поиски корреляционных взаимодействий резонанса Шумана с биофизическими и биологическим процессами, в том числе и с физиологическими параметрами человека (9,13,14). В ходе нашего исследования была получена достоверная корреляция резонанса Шумана и низкочастотного спектра ритма сердца обоих операторов, зафиксированная в «Зеркалах Козырева» с «опережением» на 12 часов. Столь высокая корреляционная зависимость свидетельствует о глубинных связях нашего «ритмического пространства сердца» в моделированном зеркально-козыревском мире с «ритмом Земли»(в образном понимании резонанса Шумана), а «опережение» на 12 часов свидетельствует о том, что виртуальный мост информационной связи был проложен в «Пространстве Козырева», где время относительно, а информация может приниматься в пакете 3-х взаимосвязанных вариантов: с опережением, синхронно и с запаздыванием.(для Наблюдателя из пространства Минковского-Эйнштейна).

Поставленная в данном эксперименте задача получения палеопсихологической информации по организованному виртуальному мосту была реализована в многочисленных подробных протоколах в участников и по-новому усилена высокой обратной корреляцией последовательности «кодовых фоточисел» и низкочастотной компоненты ритма сердца двух операторов. Этот последний факт еще раз подтверждает уже выявленную в предыдущих экспериментах (15) особую роль низкочастотного диапазона ритма сердца в голографическом пространстве Козырева с ещё не реализованными, на момент исследования, будущими событиями. Возможно, полученное фото с цифрами несет пока не разгаданное послание от древних цивилизаций.

Выводы:

Феномен низкочастотного «зонда» сердца в транс-временных переходах сознания к проекциям прошлых цивилизаций и прогнозе будущих событий (15) еще раз подтверждает основополагающий принцип работы моделированного пространства зеркал Козырева: прошлое и будущее в настоящем.

Для предстоящих исследований низкочастотный диапазон ритма сердца Человека как тонко настроенного «голографического компьютера»,

представляется особо перспективным в установлении разумного диалога земной и других цивилизаций в голографической Вселенной Козырева.

Литература по резонансу Шумана.

[1] Schumann, W.O., Über die strahlungslosen Eigenschwingungen einer leitenden Kugel, die von einer Luftschicht und einer Ionosphärenhülle umgeben ist, Z. Naturforsch. 7a, 149, (1952)

[2] Schumann, W.O., Über die Dämpfung der elektromagnetischen Eigenschwingungen des Systems Erde-Luft-Ionosphäre, Z. Naturforsch. 7a, 250, (1952)

[3] Schumann, W.O. und H. König, Über die Beobachtung von Atmospheric bei geringsten Frequenzen, Naturwissensch., 41, 283, (1954)

[4] Sentman, D.D., Schumann Resonances, in: Handbook of Atmospheric Electrodynamics, Vol. 1, H. Volland, Editor, CRC Press, Boca Raton, USA, 1995, p. 267.

[5] Fullekrug, M. und S. Constable, Global triangulation of intense lightning discharges, Geophys. Res. Lett. 27, 333 (2000)

[6] Franz, R.C., R.J. Nemzek und J.R. Winckler, Television image of a large upward electrical discharge above a thunderstorm system, Science, 249, 48, (1990)

[7] Pasko, V.P., M.A. Stanley, J.D. Mathews, U.S. Inan und T.G. Wood, Electrical discharge from a thundercloud top to the lower ionosphere, Nature, 416, 152, (2002)

[8] Fullekrug, M., Fraser-Smith, A.C. und K. Schlegel, Global ionospheric D-layer height monitoring, European Physics Letters, 59(4),626, (2002)

[9] Schlegel, K. und M. Fullekrug, Schumann resonance parameter changes during high-energy particle precipitation, J. Geophys. Res. 104, 10111, (1999)

[10] Williams, E.R., The Schumann resonance: A global tropical thermometer, Science 256, 1184, (1992)

[11] Price, C., Evidence for a link between global lightning activity and upper tropospheric water vapour, Nature, 406, 290, (2000)

[12] König, H.L., Unsichtbare Umwelt, Eigenverlag Herbert L. König, München, 1977

[13] G. Mitsutake, K.Otsuka, M.Hayakawa, M.Sekiguchi, G.Cornelissen, F.Halberg. Does Schumann resonance affect our blood pressure?

[14] Д.А. Тужилкин. Особенности изменчивости показателей висцеральных функций в норме при воздействии комплекса физических факторов окружающей среды.

[15] Осеева О.В., О возможности прогнозирования сейсмической активности в низкочастотном диапазоне канала «ионосфера-Земля-человек» в моделированном «пространстве Козырева», Материалы международной конференции в Мельбурне, 2018г.

/А.В. Трофимов, О.В. Осеева, Т.В.Кузнецова,2019/

ОЧЕРК 19. Глобальное создание человечества в фокусе «зеркального телескопа Козырева». Зимнее солнцестояние 2019 г. – Москва, Санкт-Петербург

Периоды солнцестояния отражают фазу неустойчивого равновесия в нашей солнечной системе гравитационных сил и сопряженных с ними космогелиофизических факторов, от которых находится в зависимости глобальное космическое сознание человечества, важным тестом на активность которого стало синхронное 1-минутное выключение гностических функций головного мозга у больших групп людей на разных континентах нашей планеты. Наше исследование проводилось в ночь с 21 на 22 декабря 2019 г., за 20 минут до- и после объявленной на полночь «минуты тишины».

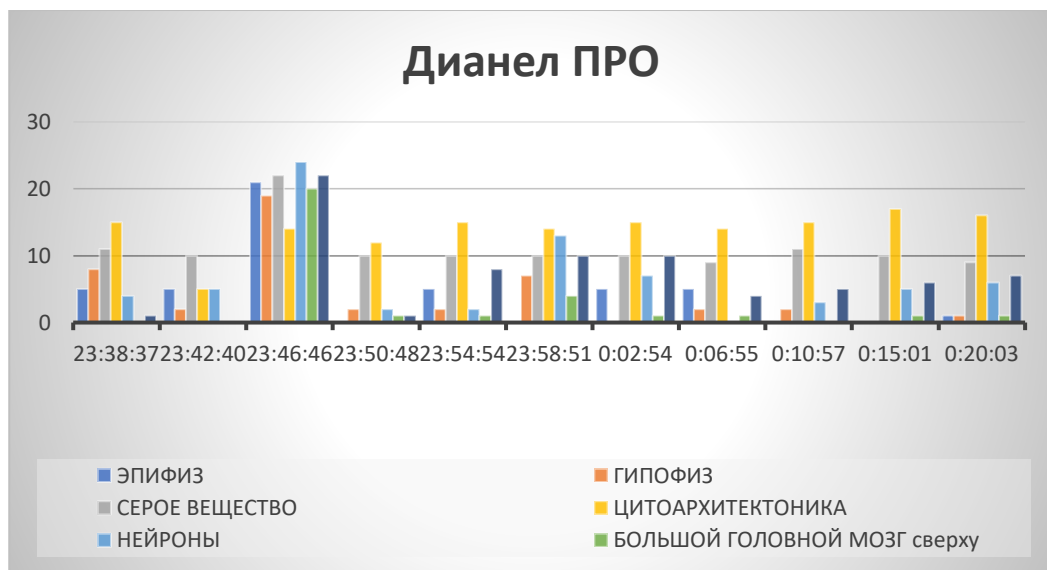
В соответствии с дизайном эксперимента бинарная обсерватория в составе двух идентичных «Зеркал-МГ» была представлена пунктами синхронного зеркально-вертикального наблюдения в Москве и Санкт-Петербурге. Наблюдателями за событиями в информационном поле нашей планеты стали исследователи располагавшиеся в «Зеркалах МГ», в режиме мониторингирования их психо-нейрофизиологических функций в течение 40 минут эксперимента на компьютерных комплексах «ДИАНЕЛ» (ООО "ЦИТ "НЕЛИАН", г. Москва), «Лотос-Оникс» («Динамика» г. Санкт-Петербург), «Спеклоскоп» («Биоскоп», Институт Физиологии им. Л. А. Орбели НАН).



Исследователь С.В. Иванчук в «Зеркалах МГ» при исследовании в период зимнего солнцестояния, 2019

Результаты. Обсуждение

После обработки данных, полученных на «Дианел-ПРО» получен спектр резонансного объекта различных структур головного мозга исследователя И. за 20 минут до- и после полученной глобальной «минуте тишины».



Динамика резонансных показателей (по данным компьютерного диагностического комплекса «Дианел-ПРО») различных структур головного мозга оператора И. в «Зеркалах-МГ» до- и после глобальной медитации в полночь с 21 по 22 декабря 2019 г. Москва (Иванчук, Шимчишина, 2019)

Обращает на себе внимание, что в 23:47 практически всё резонансно опрашиваемые структуры головного мозга, дали выраженный ответ, во много раз превышающий по амплитуде отклики, зафиксированные до- и после этой минуты. Резонансный ответ головного мозга был отмечен с опережением за 12 минут до начала глобальной медитации.

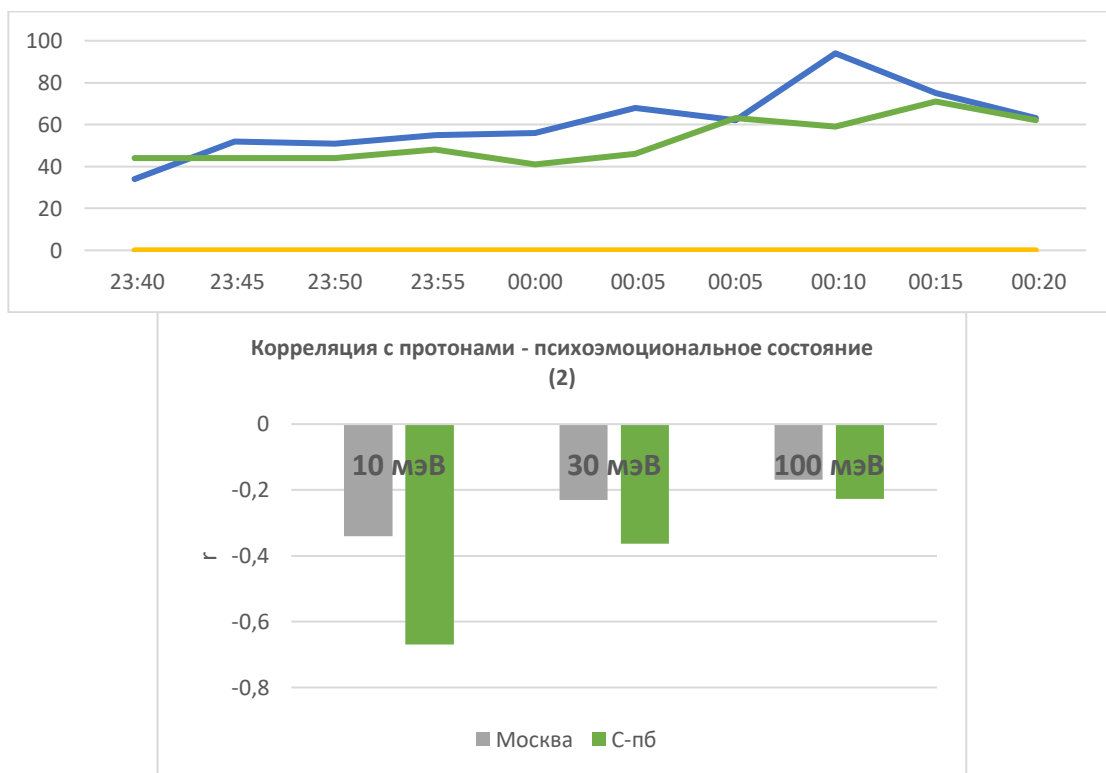
За 7 дней до этого эксперимента астрономическому миру стало известно о грандиозном космогоническом событии в нашей галактике, происшедшем миллионы лет назад – взрывообразном синхронном появлении более 100 тысяч новых звёзд! Чтобы добраться до зеленых оптических телескопов, свету потребовались миллионы лет: в системе координат Минковского-Эйнштейна с известной константой скоростью света и с учетом того, что наш исследователь находился в зеркально-моделированном «пространстве Козырева», в зоне уплотненной «энергии-времени», излучаемой самим исследователем.

По Н.А. Козыреву, из зоны лабораторно уплотненной «энергии-времени» открывается мгновенный доступ в любую точку Вселенной.

Нам кажется допустимым предположение, что резонансный отклик структур головного мозга исследователя И., зафиксированный в «Зеркалах-МГ» 21 декабря в 23:47 Мск мог быть связан с этим мощнейшим казалось бы, сверх удалённым во времени и пространстве энергоинформационным событием в галактике «Млечный путь», мгновенно транслированным и воспринятом в Голографической вселенной Козырева (Рис. ниже).

Сравнительная синхронная оценка, психофизиологического статуса исследователей, пребывавших в идентичных зеркальных установках в Москве и Санкт-Петербурге, выявила одинаковый тренд к его повышению после полуночной медитации.

По данным корреляции с протонными потоками, выявлено значительно большее подавление психоэмоционального состояния исследователя в Санкт-Петербурге (см. Рис.).



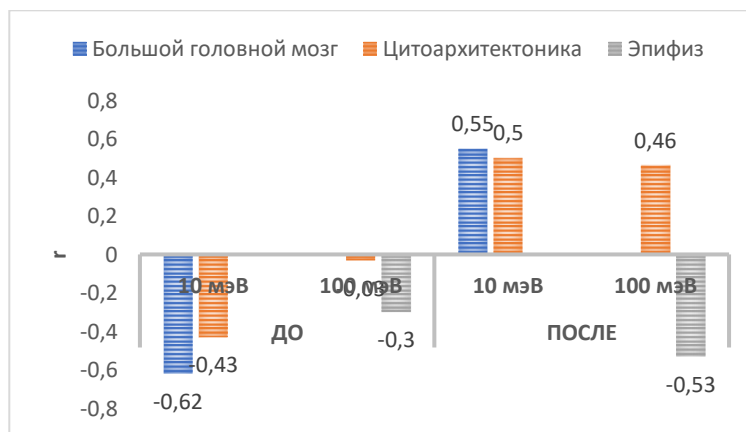
Сравнительная динамика психоэмоционального состояния оператора (по данным компьютерного комплекса «Лотос-Оникс») и его корреляционной зависимости (2) от интенсивности протонных потоков в «Зеркалаx-MG» в Москве (1) и Санкт-Петербурге при синхронном исследовании на начальной фазе зимнего солнцестояния (21-22 декабря 2019 г.)

Характерно, что в Москве после глобальной «минуты тишины» в 24:00 в 2,5 раза возросла прямая корреляционная зависимость психоэмоциональной активности человека в моделированном зеркальном пространстве от интенсивности галактических протонных потоков (100 мэВ). В Санкт-Петербурге это было ещё более выраженным и значимым: инверсия коэффициентов сопряжения психоэмоционального состояния человека и галактических протонов. В установках «Зеркал-MG» после глобальной полуночной медитации протонные потоки подавляют психоэмоциональные функции (см. рисунок).



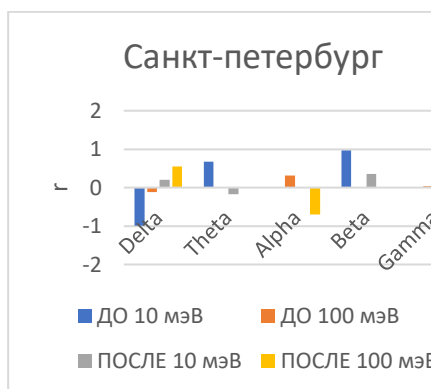
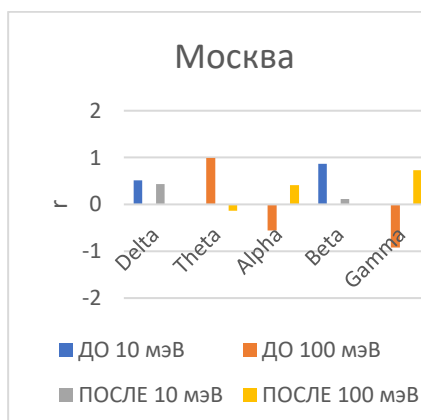
Динамика психоэмоционального состояния исследователей в «Зеркалаx-MG» в Москве и Санкт-Петербурге и его корреляционной зависимости (r) от интенсивности протонных потоков разных энергий до- и после глобальной медитации людей в полночь с 21 на 22 декабря 2019 г. (Шимчишина, Юртаева, Кочуров, 2019)

Динамика корреляции резонансных Дианел-показателей до- и после глобальной медитации оказалась особо характерной, приводим наиболее характерные корреляции (см. Рис.).



Динамика корреляционной зависимости (r) резонансных показателей (по данным компьютерной диагностики «Дианел-ПРО») различных структур головного мозга исследователя И. в «Зеркалаx-MG» в г. Москве от интенсивности потоков солнечных и галактических протонов до- и после глобальной медитации людей в полночь с 21 на 22 декабря 2019 г. (Иванчук, Шимчишина, Кочуров, 2019)

Корреляционная зависимость частотных характеристик головного мозга исследователей в моделированном зеркальном пространстве от потоков солнечных и галактических протонов была различной в Москве и Санкт-Петербурге, полная развернутая картина изменений нейрофизиологических и космофизических сопряжений после глобальной синхронной медитации больших групп людей в 24:00 22 декабря 2019 г. (см. Рис.).



Динамика корреляционной зависимости (r) показателей частотных спектров головного мозга (по данным компьютерного комплекса «Лотос-Оникс») исследователей, пребывающих в «Зеркалах-МГ» в Москве и Санкт-Петербурге от интенсивности солнечных и галактических протонных потоков до- и после глобальной медитации людей в полночь с 21 на 22 декабря 2019 г. (Шимчишина, Юртаева, Кочуров, 2019)

Отмечены значимые различия ($p=0,03$) между плотностью осцилляций спеклокривой в Москве ($20,62 \pm 2,36$) и Санкт-Петербурге ($26,38 \pm 0,71$). В Санкт-Петербурге плотность этих осцилляций, косвенно отражающая, по гипотезе МНИИКА, плотность «энергии-времени» внутри Зеркал, была значимо большей (см. Табл.).

Таблица

Сравнительная динамика «плотности энергии-времени» в Зеркалах-МГ» в экспериментальный период в Москве и Санкт-Петербурге, 2019

№	Событие	Спеклоскоп					
		Москва		СПб			
		min	max	1	min	max	1
1	23:40	100	170	28	80	180	29
2	23:45	110	160	32	85	145	25
3	23:50	115	145	21	85	165	27
4	23:55	120	150	23	90	160	24
5	0:00	120	150	17	90	190	27
6	0:05	120	140	16	90	180	26
7	0:10	110	150	14	90	180	29
8	0:15	120	160	14	80	140	24
Средние		114,375	153,125	20,625	86,25	167,5	26,375
Ошибка среднего		2,57694	3,39873	2,35991	1,56696	6,4087	0,70553
Уровень значимости осцилляции		0,034985182					

Примечание: «1» - плотность осцилляций

Обращает на себя внимание, различный вектор корреляционной зависимости этого параметра от солнечных протонов с энергией 10 мэВ: в Москве. $r = +0,51$, в Санкт-Петербурге $r = -0,27$.

Можно предположить, что оператор в Москве находился в прямой функциональной зависимости от солнечных протонных потоков, являющихся по Н.А. Козыреву, трансформированными потоками «энергии-времени». У оператора в СПб. Такой зависимости не отмечено (см. нижеприводимый рисунок).

Таблица

Корреляционная зависимость «плотности «энергии-времени» от солнечных и галактических протонных потоков в экспериментальный период в «Зеркалах МГ» в Москве и Санкт-Петербурге

г	10 мэВ	30 мэВ	100 мэВ
Москва	0,51	0,13	0,25
С-пб	-0,27	0,12	-0,012

Это принципиально важное наблюдение обозначающее большую меру открытости сознание оператора в Москве и резонансным космофизических воздействиях.

Полуночная глобальная медитация («минута тишины»), существенно изменила вектор взаимодействий в бинарной системе «человек-спеклоскоп»: в М. уменьшилась обратная зависимость плотности осцилляций от солнечных протонов с энергией 30 мэВ, а в Санкт-Петербурге. Выросла их прямая связь с солнечными протонами 10 мэВ, и более выраженно, по сравнению с Москвой. уменьшилась обратная зависимость плотности «спекло-осцилляций» от галактических протонных потоков с энергией 100 мэВ (см. Табл.).

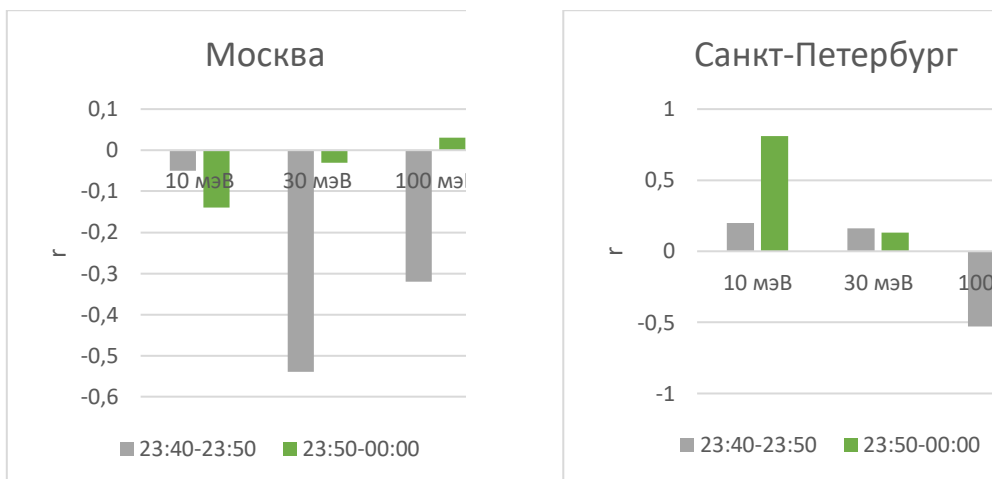
Таблица

Сравнительная оценка корреляционной зависимости «плотности энергии-времени» в «Зеркалах МГ» в Москве и Санкт-Петербурге в периоды до (23:40 - 23:50 и во время глобальной полуночной медитации 23:50 – 00:00)

Москва	10 мэВ	30 мэВ	100 мэВ
23:40-23:50	-0,05	-0,54	-0,32
23:50-00:00	-0,14	-0,03	0,03

С-пб	10 мэВ	30 мэВ	100 мэВ
23:40-23:50	0,2	0,16	-0,53
23:50-00:00	0,81	0,13	-0,03

Характерна динамика корреляционной зависимости (r) плотности «энергии-времени», оцененной по данным «спеклоскопии», от солнечно-галактических протонных потоков до- и после глобальной медитации (см. Рис.).



Динамика плотности «энергии-времени» (по данным спеклоскопии) в «Зеркалах-МГ» в Москве и Санкт-Петербурге и её корреляционной зависимости (r) от солнечных и галактических протонных потоков до- и после резонансного ответа (23:48, 21.12.2019) структур головного мозга исследователя И. (Иванчук, Юртаева, Кочуров, 2019)

В Москве после полуночи под воздействием галактических протонных потоков произошло «разуплотнение» энергии-времени внутри «Зеркал-МГ»/

В Санкт-Петербурге галактические протонные потоки также уменьшили плотность «энергии-времени» внутри Зеркал, а потоки солнечных протонов с энергией 10 мэВ увеличивают эту плотность (Рис. 6).

Таким образом, выявлена очень важная космо-ноосферная зависимость между уровнем активности глобального сознания человечества в тесте с «минутой тишины» и его представителей в зеркально-моделированных ячейках от важнейшего регулятора живого вещества и интеллекта на Земле от потоков «энергии-времени», трансформированных Солнцем и звездами и доставляемых к нашей планете «Солнечным ветром» протонов.

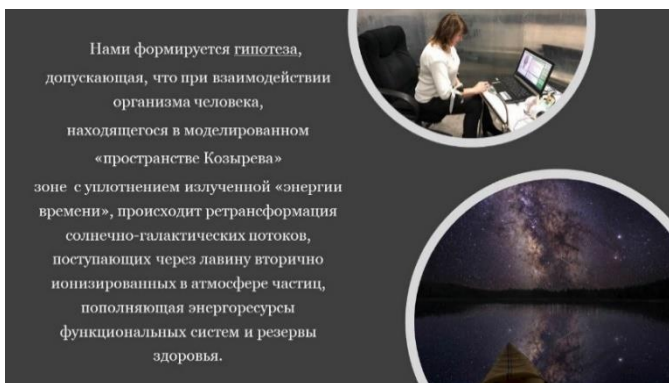
/А.В. Трофимов, С.В. Иванчук,
О.В. Шимчишина, Г.А. Юртаева, В.С. Кочуров2019/

Очерк 20. Динамика энерго-адаптационного потенциала человека во взаимодействии с космической средой при нахождении в спиральных конструкциях «Зеркала МГ»

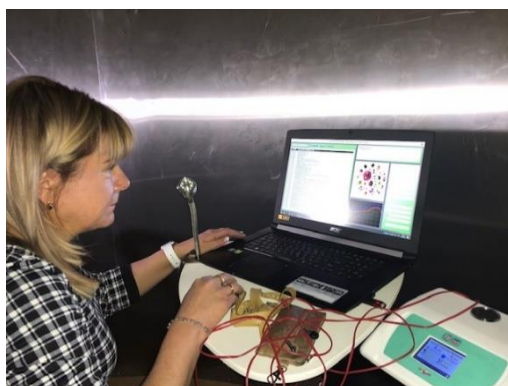
Введение

В течение нескольких лет ООО "Мега-Гэлакси" проводит исследования расширения сознания человека в моделированном зеркальном пространстве с

целью приближения его к сознанию космическому, применяя оригинальные "Пространственные тренажеры сознания – «Зеркала- МG»", сконструированные на основе разработок МНИИКА им. Академика В.П. Казначеева - правообладателя идеи эталонных "Зеркал Козырева" - <http://www.isrica.ru/>.



Иванчук, Шимчишина, Трофимов, 2019/.



О.В. Шимчишина в «Зеркалах МG» в ООО «МЕГА-ГЭЛАКСИ», г. Москва

Чем более точно и рано поставлен правильный диагноз – тем больше перспектив для коррекции патологических состояний человека. Поэтому информативность диагностики всегда была важна для врачей. Методы лабораторной, функциональной и структурной диагностики постоянно совершенствуются. Преимущества новейших методов инструментальных исследований – в новых возможностях ранней донозологической диагностики.

Актуальность:

Одной из актуальных и важнейших проблем современного общества является сохранение здоровья населения и каждого человека.

Цель и задачи исследования.

Анализ энерго-адаптационной динамики организма волонтеров в моделях «ЗЕРКАЛ МG» правой и левой спиральной конструкции под контролем современных диагностических технологий

Дизайн исследования Модели «Зеркал MG»:

1. «Зеркало MG» Вертикальное - Правое спиральное - двухслойная (однослойная) алюминиевая конструкция, выполненная в форме спирали, имеющая правостороннюю закрутку (направление по часовой стрелки).

2. «Зеркало MG» Вертикальное - Левая спираль - двухслойная (однослойная) алюминиевая конструкция, выполненная в форме спирали, имеющая левостороннюю закрутку (направление против часовой стрелки).

3. «Зеркало MG» Горизонтальное ориентированное на Восток – двухслойная (однослойная) алюминиевая конструкция, выполненная в форме цилиндра с одним (двумя) пассивным(и) рефлектором (ами).

4. «Зеркало MG» Горизонтальное ориентированное на Север – двухслойная (однослойная) алюминиевая конструкция, выполненная в форме цилиндра с одним пассивным рефлектором.

Организация и методы исследования:

В исследованиях принимало более 500 волонтеров следующих возрастных категорий:

1. От 20 – 30 лет (1990 - 2000г)
2. От 30 - 40 лет (1980 - 1990г)
3. От 40 – 50 лет (1980 – 1970г)
4. От 50 – 60 лет (1970 – 1960г)
5. От 60 – более (1960 – старше)

Исследовались показатели:

1. особенностей динамики энергетического потенциала человека
2. системы меридианов ("прима-сосудистая система")
3. спектры ритмов НС (нейронных сетей)

В исследованиях использовался компьютерный диагностический комплекс "ЛОТОС"- "ОНИКС", предназначенный для оценки компьютерно-функционального состояния человека и демонстрации его динамики при нахождении в моделированном зеркальном пространстве

Результаты исследований и их обсуждение.

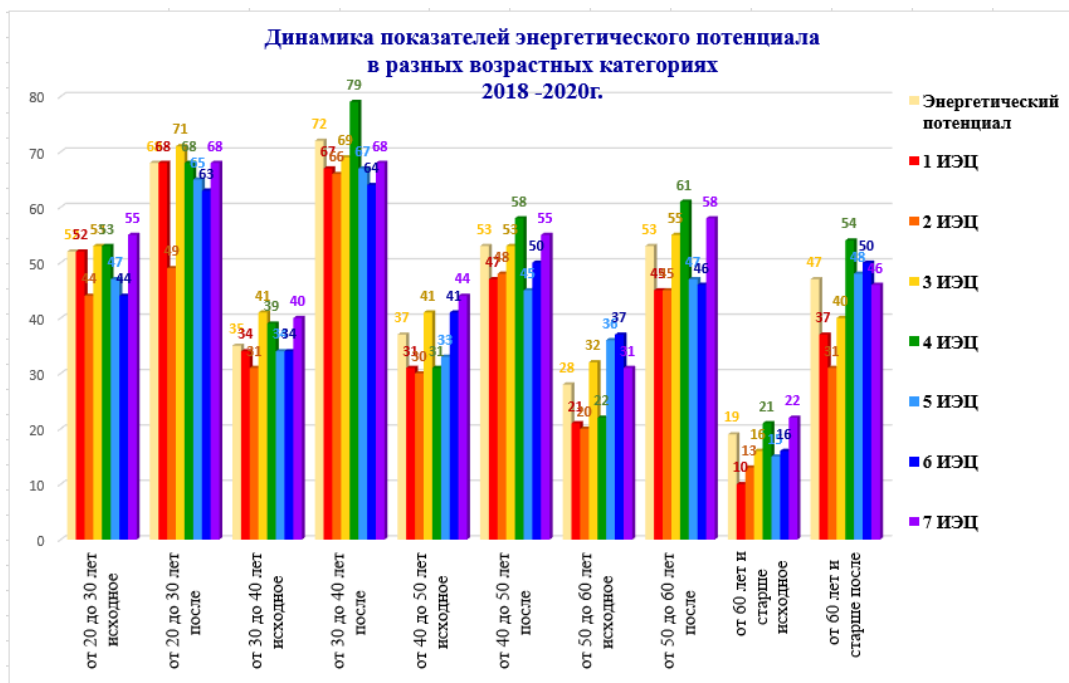
Выявлено, что все 4 вида моделей «Зеркала MG» ООО «MEGA-GALAXY» г. Москвы и Санкт – Петербурга - увеличивают энергетический потенциал, улучшают работу системы меридианов («прима - сосудистая система»), улучшают работу спектров ритма НС (нейронных сетей).

Анализ физиологической эффективности различных моделей «ЗЕРКАЛ -MG»

1. Горизонтальные зеркала – ориентированные по сторонам света.

В процессе исследований разных возрастных категорий было выявлено что большинство людей имеют низкий энергетический ресурс, сниженный иммунный статус, и как следствия хронические заболевания.

Из данных наблюдений (Рис.), мы выявили что при взаимодействии с моделями «Зеркал МГ» происходит изменения в показателях энергетических ресурса человека.



Возрастная категория	Время	Энергия	1 ИЭЦ	2 ИЭЦ	3 ИЭЦ	4 ИЭЦ	5 ИЭЦ	6 ИЭЦ	7 ИЭЦ
20-30 лет	исходное	52	52	44	53	53	47	44	55
	после	68	68	49	71	68	65	63	68
30 - 40 лет	исходное	35	34	31	41	39	34	34	40
	после	72	67	66	69	79	67	64	68
40 - 50 лет	исходное	37	31	30	41	31	33	41	44
	после	53	47	48	53	58	45	50	55
50 - 60 лет	исходное	28	21	20	32	22	36	37	31
	после	53	45	45	55	61	47	46	58
от 60 лет и старше...	исходное	19	10	13	16	21	15	16	22
	после	47	37	31	40	54	48	50	46
Средний показатель исходного состояния		34,2	29,6	27,6	36,6	33,2	33	34,4	38,4
Средний показатель после посещения		58,6	52,8	47,8	57,6	64	54,4	54,6	59
Средний показатель изменения		24,4	23,2	20,2	21	30,8	21,4	20,2	20,6

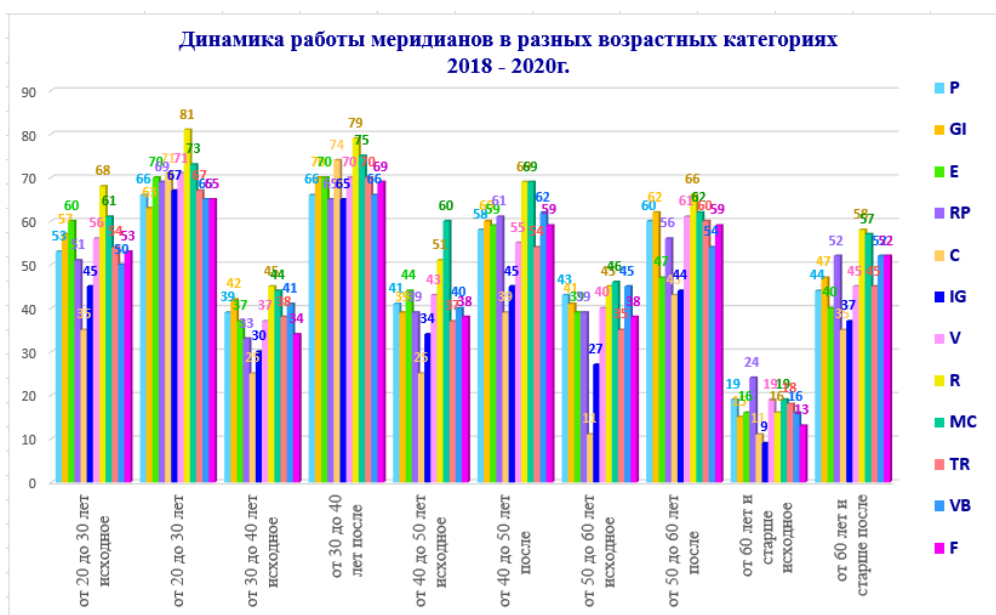
Динамика показателей энергетических ресурсов по данным «Лотос-Оникс».

Энергетический потенциал определяется качеством и скоростью биохимических процессов, которые происходят в органах нашего тела на клеточном уровне, это отражает работу сердечно-сосудистой, нервной, эндокринной, вегетативной систем.

После посещения горизонтальных моделей Зеркал МГ у возрастных категорий:

- **20 – 30 лет** исходное состояние энергетического потенциала в среднем составляло 52%, а после посещения уже 68%, повышение энергетического потенциала на 16%,
- **30 – 40 лет** исходное состояние в среднем было 35% после посещения уже 72%, увеличилось на 37%,
- **40 – 50 лет** исходное состояние было 37%, после посещения стало 53%, повысилось на 16%,
- **50 – 60 лет** исходное состояние было 28%, а после посещения стало 53%, увеличилось на 25%,
- категории **от 60 лет и старше** в исходном состоянии было 19%, а после посещения 47%, увеличение на 28%.

В исходном состоянии параметры энергетического потенциала исследуемых разных возрастных категорий составляли в среднем 34,2%, а после посещения горизонтальных моделей Зеркал МГ уже 58,6%, это говорит о том, что энергетический потенциал повысился в среднем среди разных возрастных категорий на 24,4%.



Возрастная категория	Время	P	GI	E	RP	C	IG	V	R	MC	TR	VB	F
20-30 лет	исходное	53	57	60	51	35	45	56	68	61	54	50	53
	после	66	63	70	69	71	67	71	81	73	67	65	65
30 - 40 лет	исходное	39	42	37	33	25	30	37	45	44	38	41	34
	после	66	70	70	65	74	65	70	79	75	70	66	69
40 - 50 лет	исходное	41	39	44	39	25	34	43	51	60	37	40	38
	после	58	60	59	61	39	45	55	69	69	54	62	59
50 - 60 лет	исходное	43	41	39	39	11	27	40	45	46	35	45	38
	после	60	62	47	56	43	44	61	66	62	60	54	59
от 60 лет и старше...	исходное	19	15	16	24	11	9	19	16	19	18	16	13
	после	44	47	40	52	35	37	45	58	57	45	52	52
Средний показатель исходного состояния		39	38,8	39,2	37,2	21,4	29	39	45	46	36,4	38,4	35,2
Средний показатель после посещения		58,8	60,4	57,2	60,6	52,4	51,6	60,4	70,6	67,2	59,2	59,8	60,8
Средний показатель изменения		19,8	21,6	18	23,4	31	22,6	21,4	25,6	21,2	22,8	21,4	25,6

Динамика активности меридианов, по данным «Лотос-Оникс».

В процессе исследования (Рис.), мы видим, что у всех исследуемых в разных возрастных категориях, меридианы находились в дисбалансе и средний показатель составлял 37,05%.

После посещения горизонтальных моделей Зеркал MG у всех исследуемых, разных возрастных категорий, проводимость меридианов восстановилась в среднем до 59,9%.

Вывод: Использование горизонтальных моделей «Зеркал MG» способствует восстановлению адаптационных возможностей организма человека, и восстановлению баланса вегетативной нервной системы, нейрогуморальной системы, восстановлению электролитного баланса органов и систем на клеточном уровне.

А также горизонтальные модели способствуют восстановлению сердечно-сосудистой и лимфатической систем, происходит восстановление дополнительной жизненной энергии, активируя биохимические процессы и тем самым запуская процессы саморегуляции. Запускаются механизмы гармонизирующие биоритмы всего организма, и активируют работу меридианов.

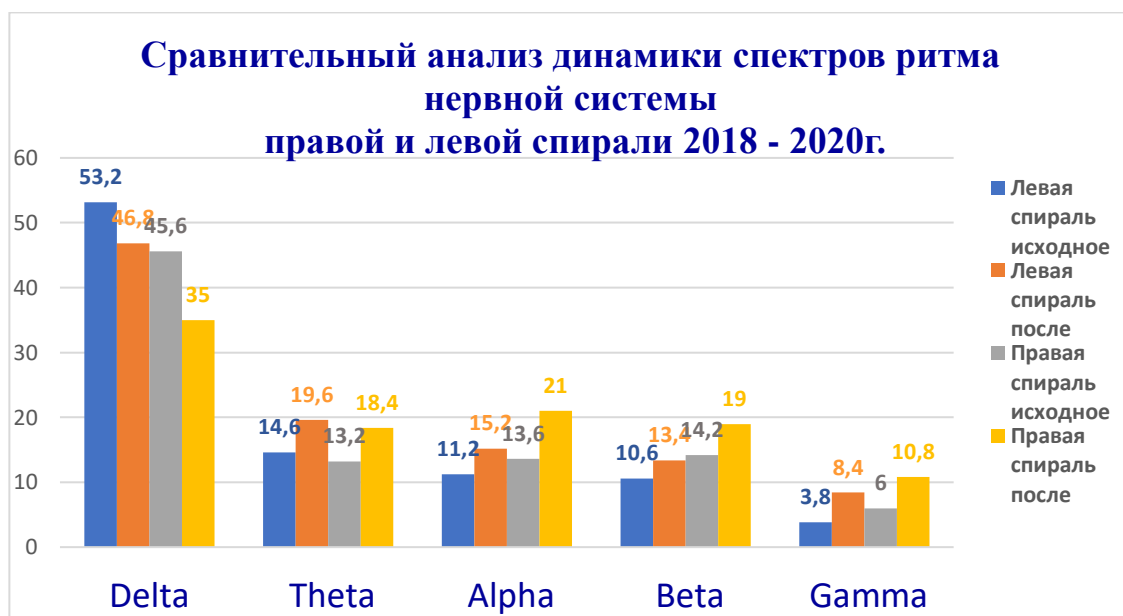
2. Вертикальные «Зеркала-MG» спиральной конструкции

В процессе исследования правой и левой спирали были получены важные статистические данные по изменению активности ритмов нервной системы.

Анализируя рис.1.3 динамику спектров ритма нервной системы в вертикальных правой и левой спиральных моделях «Зеркал MG», до посещения был отмечен повышенный уровень «Delta» ритм, что указывает на высокий уровень стресса, утомляемость, и снижение когнитивных функций.

После посещения моделей, «Delta» ритм снизился на 10% в правой спирали, на 6% в левой. Остальные ритмы «Theta», «Alpha», «Beta», «Gamma» возросли в среднем на 10%, это указывает на изменения состояния сознания в определённой последовательности: спокойное бодрствование - состояние психической и мышечной релаксации- глубокий транс - поэтапный выход из состояния транса с

явлениями регрессии памяти и переход в состояние более активного бодрствования.

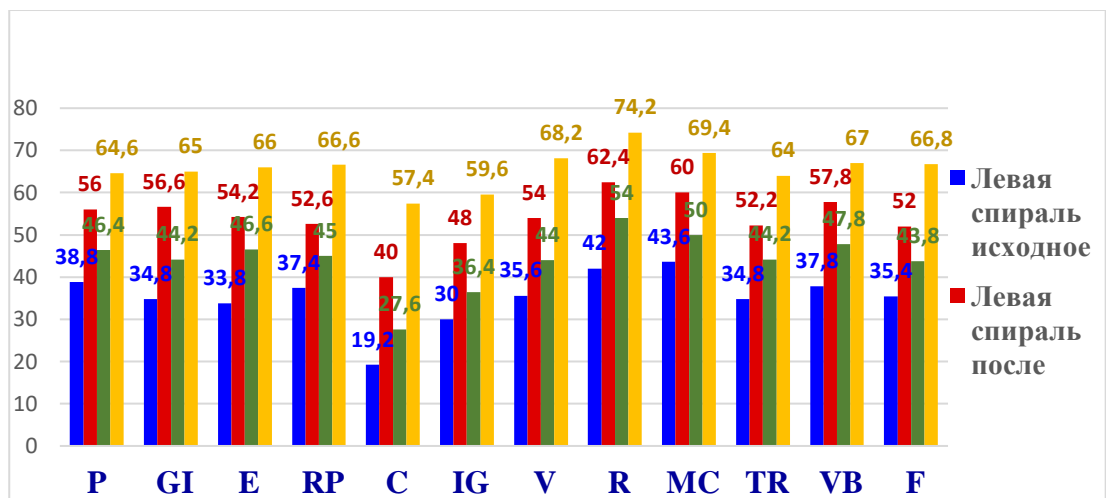


Показатели активности ритмов мозга волонтеров в правых и левых спиральных «Зеркалах МГ» .

Мы знаем, что меридианы имеют периоды активности и периоды пассивного течения энергии. Активировать течение энергии по меридианам можно в любое время, но в часы активности это проявляется более сильно.

Человек, находясь в правой спирали с целенаправленной задачей получает дополнительные ресурсы для наполнения и даже переполнение определенной группы органов физического тела энергией. Это приведет к тому, что органы, которые питает жизненной силой этот меридиан, станут функционировать более эффективно.

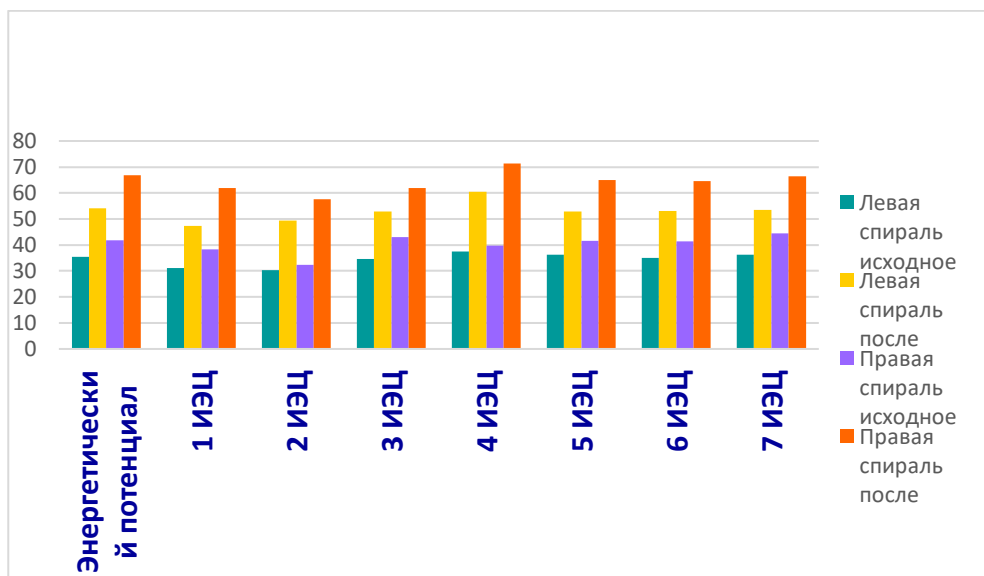
В силу своих технических особенностей правая спираль активирует ресурсы человека больше, чем левая в среднем на 18-20%.



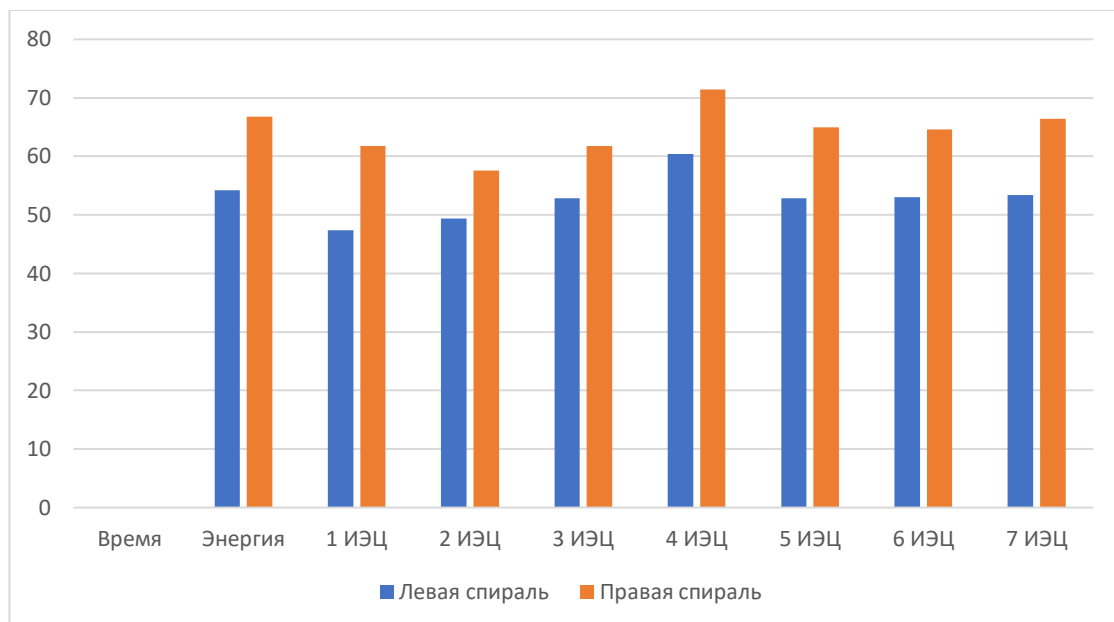
Сравнительная динамика активности меридианов у волонтеров при нахождении в Правой илевой спирали 2018 - 2020г.

Энергетический потенциал отражает внутренний ресурс организма и личности, который используется для решения самых разных задач при адаптации к разнообразным средовым изменениям.

При анализе данных рис.1.5 и рис.1.6 мы видим, что «правая спираль», по сравнению с «левой спиралью», увеличивает энергетический потенциал организма, в среднем, на 15%.



Сравнительная динамика показателей энергетического потенциала до после посещения волонтерами Правой илевой спирали 2018 - 2020г.)



Сравнительная динамика показателей энергетического потенциала организма волонтеров при нахождении в Правой илевой спирали, 2018 - 2020г.)

Выводы:

1. С учетом полученных данных «вертикальная правая зеркальная» спираль более эффективно снижает уровень стресса, максимально активизирует «Alpha», «Beta», «Gamma» ритмы и увеличивает энергетический ресурс организма, который позволяет человеку раскрыть свой внутренний потенциал и лучше адаптироваться к изменениям социальной и космофизической среды;

2. На основе последовательного энергосоздания функциональных систем организма и приобретения навыков сознательного управления потоками космопланетарного «эфира», доступ к которым наиболее открывается в «право-закрученных» спиральных «Зеркалах МГ» обозначаются новые горизонты безлекарственной оздоровительной и превентивной медицины.

Литература:

1. Никифоров Герман Сергеевич доктор психологических наук, профессор, Санкт-Петербургский государственный университет.
<https://cyberleninka.ru/article/n/energeticheskiy-potentsial-cheloveka/viewer>

2. Коекина О.И. Управляемое сознанием пространственно-временное структурирование активной среды. (Нейрофизиологические исследования), Ж. "Традиционная медицина" №1, 2003, с.55-59 <http://rcdmc.ru/publikatsii>.

/С.В. Иванчук, О.В. Шимчишина, 2020/

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ОЧЕРК 21. Проблемы космогонии живого вещества в моделированном «Пространстве Козырева». Фундаментально-теоретические задачи

Очень важно подвести некоторые итоги наших прошлых работ, основанных на изучении фактов трансперсональных дистанционных связей в «Зеркалах Козырева», а также биотермодинамических процессов у человека в моделированном экранированном пространстве, как выяснилось, увеличивающем доступ к живому веществу протонов и вторично ионизированных частиц как трансформированных Солнцем потоков «энергии-времени».

Исследования научно-исследовательских физических центров в Европе и США, в целом, подтверждают теорию и выводы А. Эйнштейна о пространстве, времени и постоянной скорости света 300000 км/сек., но имеются и другие работы, показывающие возможность существования и другого пространства, которое Н.А. Козырев назвал «пространством энергии-времени». Н.А. Козырев подчеркивал в своих работах, что «в природе существуют постоянно действующие причины, препятствующие возрастанию энтропии... Время не распространяется, а появляется сразу во Вселенной, поэтому связь через время должна быть мгновенной, и явления на самых далеких объектах могут изучаться без запаздывания, одновременно с нашим наблюдением». Эти работы Н.А. Козырева были подтверждены в научных исследованиях академика М.М. Лаврентьева (Новосибирск, 1994-1999 гг.), возможность такого пространства допускается в работах сибирских ученых В.Л. Дятлова и А.Н. Дмитриева. Абсолютно новые данные получены в МНИИКА и у его партнеров в серии научно-исследовательских проектов 1990-2017 гг.

Проблема эфира сегодня существенно связана с работами о спинорно-торсионных полях. Это – исследования Г.И. Шипова, А.Е. Акимова и др., в которых вопрос об эфирном пространстве ставится очень широко, соприкасаясь с направленностью вращающихся потоков «энергии-времени» со скоростью, превышающей скорость света. По-видимому, человечество присутствует на планете Земля в разных пространствах, но наше биологическое и интеллектуальное свойство состоит в том, что мы измеряем его сегодня в доступных нам физически отраженных константах.

В.И. Вернадский в работе 1939 г. «О коренном материально-энергетическом отличии живых и косных естественных тел биосферы» подчеркивает, что в отличии от косного, «свойства живого вещества могут менять при своем составе изотопическую структуру атомов (менять атомные изотопические спектры своих элементов)».

Эти работы были продолжены в Международном научно-исследовательском институте космической антропоэкологии в Новосибирске .. Нами было показано, что у волонтеров, проходивших цикл процедур в гипогеомагнитных камерах с

ослаблением индукции магнитного поля Земли более чем в 500 раз и употреблявших при этом питьевую воду, обработанную в портативных «Зеркалах Козырева», после 10-15 сеансов и приема около 20 литров обработанной воды, через 12 недель в образцах тканей (ногтях) существенно возрастало содержание стабильного изотопа углерода C^{13} и уменьшалось C^{12} , т.е. происходил как бы обратный биотермодинамический ход, который мы наблюдаем в обычном измерении, когда с возрастом в организме человека снижается содержание C^{13} и увеличивается C^{12} . Таким образом, в моделированном «автотрофном пространстве Козырева» оказалось возможным ослабление причинно-следственных отношений в онтогенезе человека. Продолжение таких работ очень важно сегодня: в них содержится новое научное видение и новый горизонт понимания живого вещества планеты в «голографической Вселенной Козырева».

Человек начинает в процессе своей эволюции постепенно терять генетические и эпигеномные свойства, которые приобретались им в эволюции, при возникновении и отборе в соответствии с космопланетарными генетическими программами, и чем больше он входит в «самоиспользование», с помощью приборов, в индустриальные энергетические потоки, тем все больше и больше уничтожает биосферу и засоряет космопланетарный мир.

Представив себе этот процесс не только как земной, но и глобальный, можно сделать важное предположение. Если оценивать энтропию биологической эволюции на Земле и в космосе, то окажется, что скорость энтропии биосферы не равняется скорости энтропии ноосферы. Под ноосферой имеются в виду планетарно-космическая агрессия человечества, приводящая к образованию некросферы на планете Земля. Если такое неравенство существует, представим его в виде формулы, где **V энтропии биосферы $\neq V$ энтропии ноосферы.**

$$VЭБ \neq VЭН$$

По-видимому, этот «конфликт» не является процессом космогонически объемным, масштабным, проявляясь сейчас на Земле. Сегодня мы изучаем и видим только элемент того масштаба, который, можно предполагать, существует и в бесконечном космосе. Эта формула В.П. Казначеева является очень важной для нашего существования на Земле и составления новой «пространственно-временной» карты Космоса с обозначением виртуальных навигационных маршрутов в голографической Вселенной, особенно при попытках посетить другие космические миры.

Глобальная космо-антропоэкологическая «профилактика» является важнейшей задачей для настоящего и будущего. В указанной выше формуле негэнтропия биосферы существенно тормозится, а энтропия человеческой планетарной агрессии безудержно растет. В земной эволюции в космических условиях желательнее применить механизмы, которые описывал Н.А. Козырев. На этой основе, возможно, измерить соотношение энтропии планеты (биосферы) и агрессию человеческой «жажды» и попытаться его изменить с применением

новых глобальных технологий. В атмосфере существует армада самолетов – «летающих козыревских зеркал», а в Космосе это – варианты космических «зеркал Козырева» – «экранов», которые задерживают космические потоки, отражают и преобразуют их в энерго-временные потоки. Такие летающие объекты, по типу «Зеркал Козырева», могут быть очень важными и для конструкции космических аппаратов и, особенно, стендов на Земле, где тренируются будущие космонавты передовых отрядов, осваивающих космическое пространство. Это и более широкая профилактика, рассмотренная в аспектах космопланетарной информационной безопасности на Земле, поскольку поиски различных форм полевых агрессий продолжаются, не являясь сегодня секретом.

Углубляясь в понятие ноосферы и формулируя представления о неоноосфере в голографической Вселенной, мы возвращаемся вновь к балансу ноосферы и биосферы и к организации среды в пространстве «спинорно-торсионных полей и энергии-времени Козырева», в котором мы присутствуем одновременно с пространством Эйнштейна–Минковского.

К сожалению, мы эволюцию биосферы все больше и больше помещаем в канал некросферы. Формула В.П. Казначеева, приведенная выше, где **V энтропии биосферы \neq V энтропии ноосферы** становится угрожающим, летальным для человечества фактором. Очень важно понимать важность и грандиозность не только физических, но и космологических исследований, тех работ, которые сегодня уже описывают стройную логическую структуру, конструкцию соотношения космоэволюции, в которой земные формы живого вещества сочетаются с полевыми, интеллектуально-ноосферными его формами в их гармонии и противоречиях.

Сделаем некоторые выводы и предположения о будущих направлениях исследований «голографической Вселенной Козырева».

1. Несоответствие скорости энтропии биосферы и ноосферы можно считать фундаментальным признаком или выражением эволюционного космогонического процесса, определяемого соотношением пространства «энергии-времени» Н.А. Козырева, биологических структур и интеллекта.

2. Соотношение нерадиоактивных изотопов в живых организмах и человеке позволит рассчитать скорости энтропийного движения биосферы и ноосферы в «голографической Вселенной Козырева». Эти фундаментальные показатели определяют космоантропоэкологические прогнозы жизни на Земле на различных континентах, островах и сторонах света. Необходимо межгосударственное объединение для построения на планете Земля систем глобальных трансконтинентальных коммуникаций и сети центров геоэкологической профилактики.

3. Соотношение изотопических форм углерода может быть очень важным показателем в гелио-геронтологии человека, изучающей законы старения организма во взаимодействии с потоками «энергии-времени», преобразованными нашим светилом. «Космо-ортобиоз» в развитии теории старения И.И. Мечникова

на основе фундаментально-прикладных исследований в моделированном «пространстве Козырева» может быть важным инструментарием в стратегии и тактике выживания в эпоху продолжающихся космопланетарных перемен, а также для решения геронтологической проблемы человеческих популяций как на Земле, так и в поколениях исследователей дальнего Космоса. Контроль за скоростью старения человека и появления новых патологий по изотопическим формам углерода открывает новые возможности: применяя «зеркально-козыревские тесты», окажется возможным определять и уменьшать степень энтропии в организме человека, и затем, замедлять скорость его старения! Можно допустить, что каждая жизнь есть соотношение различных удельных начал биологического энтропийного и «эфирно-полевого» интеллектуально-негэнтропийного показателей, с различной степенью препятствий к долголетию. По-видимому, на этом пути близок новый подход к прогнозу, диагностике и лечению многих заболеваний, включая и опухолевые процессы.

В заключении важно сказать, что выявленные в российской космогонии несоответствия энтропии биосферы и ноосферы, отражают фундаментальный вклад отечественного естествознания в мировую науку, что открывает новые перспективы для управления эволюцией человеческих популяций на Земле и их сохранения в «голографической Вселенной Козырева».

/В.П. Казначеев, А.В. Трофимов, 2018/

ОЧЕРК 22. Новые авангардные технологии

С 1989 г. по настоящее время в руках человечества и авангардной мировой науки находится новый научно-исследовательский инструмент «Зеркала Козырева», который можно отнести к нео-ноосферным технологиям изучения различных форм жизни на Земле и во Вселенной, их эволюции и космопланетарной миграции (полевой панспермии). Появившись на Диксоне, в зоне важнейшего информационного кол-лектора и парадоксального течения времени, на базе развития опережающей науки, он остается под ответственным хранением и в приоритетном использовании Международного НИИ космопланетарной антропоэкологии имени академика В.П. Казначеева, а также, возможно, под постоянным наблюдением космического сознания в соответствии со строгим антропным принципом Картера-Циолковского.

В МНИИКА создаются и апробируются новые поколения «Зеркал», таких как малогабаритная экранирующая установка «ТРОДР-м», сочетающая в себе свойства уплотнителей «энергии-времени» с геомагнитной депривацией и свето-голографической трансляцией информации.

Это устройство, по сути, – «мини-космобиотрон», новое поколение гипогеомагнитной установки (с ослаблением магнитного поля Земли более чем в 500 раз), моделирующей условный вывод биосистем или воды в «открытый космос», в зону уплотненной энергии-времени с уменьшением энтропии и

квантовой интерференции конструктивных свето-голографических потоков. В наших ранних работах (Казначеев В.П., Трофимов А.В. Очерки о природе живого вещества. Новосибирск: Наука, 2004) было показано, что моделированное ослабление геомагнитного поля приводит к гелиофизической экспрессии исследованных генов человека (D4, TNF, B1) и раскрытию психофизиологических резервов организма. При усиливающемся тренде ежегодного снижения магнитосферной защиты (на 50-70 нТл) возникают реальные риски для биосферы и человека различных генетических мутаций и возможных эволюционных перемен. Применение человеком и человечеством «аква-протекторного скафандра», т.е. переход на питьевую воду, обработанную в «ТРОДРЕ-м», позволяет усилить полевой иммунитет и электро-магнитный гомеостаз организма с уменьшением вероятности энтропийных процессов в нем за счет предварительной экспозиции эталонной воды в зоне «зеркально-уплотненной энергии-времени».



Зеркально-гипогеомагнитное-светоголографическое устройство «ТРОДР-м», 2018 г.

Многолетние испытания на биомоделях и волонтерах показали, что разработана вода с уникальными «автотрофными свойствами», позволяющая регулировать запрос организма на трансформированные Солнцем (через протоны и электроны) жизненно необходимые потоки «энергии-времени» и повышать устойчивость организма больных людей в периоды экстремальных гелиогеофизических событий.

Разработана, модернизирована и апробирована «kozyrevskaya hologramma»

«АВРОРА», предназначенная для обработки питьевой воды с целью придания ей гелио-геропротекторных свойств, замедляющих скорость субъективного времени человека, а объективно – скорость его старения, предоставляя уникальную возможность виртуальной квантовой геоэкологической транспозиции человека в высокоширотную зону парадоксального течения времени.

Эта голограмма, созданная по патенту РФ № 2239860 от 15.11.2004, не случайно получила символическое название «Аврора», так как при её создании использованы образцы экологически чистого вечномерзлотного льда, доставленного с полуострова Таймыр и более 15-ти тысяч лет хранившего энерго-информационную голограмму, созданную под заполярным «авроральным овалом» в пространстве, где, по гипотезе Н.А. Козырева, время изменяет свой ход, открывая доступ сознанию человека к его космическим истокам и к событиям, обычно принадлежащим будущему.



Отражательная голограмма «АВРОРА»

Испытываются новые конструкции для бытовой светоголографической обработки воды, приобретающей гелиопротекторные и замедляющие скорость старения организма свойства при переносе информации с голограмм «Аврора».



Портативное устройство для светоголографической обработки питьевой воды

Завершить обзор новых научных исследований в «пространстве Козырева» мы хотели бы работой-предостережением, выполненной в 2015 г. сотрудником нашего Института, аспирантом Новосибирского государственного университета Сердюковым Д.С. Полученные данные показывают, как мало мы еще знаем о механизмах воздействия на белково-нуклеиновые и биополевые структуры «пространства Козырева» и гелиофизических голограмм. Индивидуальный Хроно-Резонансный Аналоговый Носитель (ИХРАН) (патент Российской Федерации № 2239860, принадлежащий МНИИКА) является новым био-информационным голографическим инструментом, содержащим физиологически важную информацию об интенсивности солнечных корпускулярно-волновых потоков за 22 года в «обратной развёртке» (с 2012 по 1990 гг.).

Изучалось влияние света, отражённого от ИХРАНа, на водный раствор ДНК (дезоксирибонуклеиновой кислоты) с целью оценить возможное физическое (свето-голографическое) воздействие на свойства его компонентов: молекулы ДНК и воды в моделированном «пространстве Козырева», в т.н. горизонтальных зеркалах Козырева. (Установка для коррекции биофизического поля человека, патент Российской Федерации № 2141357).

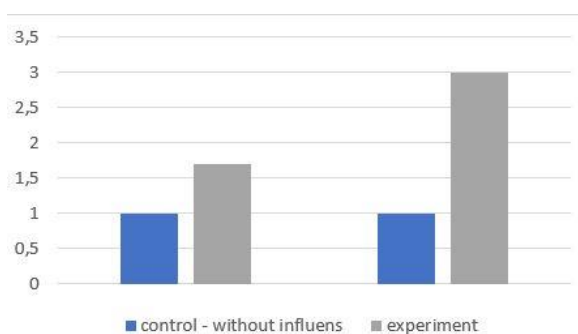
Для экспериментов геномная ДНК человека предварительно выделялась из лейкоцитов здорового донора. Для оценки физического воздействия на водные растворы ДНК определялась динамика концентрации ДНК методом Q-PCR (количественной полимеразной цепной реакции), которая выполнялась менее чем через 60 минут после свето-голографической экспозиции в «Зеркалах Козырева» и подразумевала количественный анализ повторяющихся элементов ДНК (а именно, α -SAT и LINE1), представленных в человеческом геноме большим числом копий. После экспозиций и до постановки Q-PCR пластиковые пробирки с растворами хранились в алюминиевой фольге. Свето-голографическая экспозиция с последующей Q-PCR были повторены трижды; в каждом повторе было задействовано 8-10 пробирок с образцами. Дополнительно к этому, в двух повторах был выполнен эксперимент при тех же условиях, но с использованием растворов специфичной ДНК, полученной предварительно методом обратной транскрипции из человеческой малой некодирующей РНК (рибонуклеиновой кислоты), а именно, «miR-16»; полученная таким образом специфичная ДНК-последовательность представлена в живых организмах в очень небольшом количестве или отсутствует вовсе. Кроме того, в обоих случаях дизайном исследования предусматривалось параллельное применение аналогичного количества контрольных образцов, которые подвергались воздействию обычным дневным светом вне «Зеркал Козырева».

Было показано, что при воздействии ИХРАН в «Зеркалах Козырева», детектируемая концентрация ДНК в водном растворе повышалась в среднем в 1,7 и 3,0 раз ($p < 0,05$) для последовательностей α -SAT и LINE1 соответственно. Фактически изменения концентрации ДНК являлись именно детектируемыми, поскольку, исходя из условий экспериментов, нельзя было определить,

изменялось ли реальное количество ДНК или специфическому изменению под влиянием внешних модулированных электромагнитных полей подвергались водные кластеры; третий возможный механизм мог заключаться в изменениях конформации ДНК, приводящих к повышению эффективности Q-PCR на первых этапах амплификации ДНК.

Наблюдаемый феномен согласуется с экспериментальными данными, опубликованными известным учёным Люком Монтанье. Л. Монтанье с соавторами (Montagnier L. Et al., 2011). После воздействия специфическими электромагнитными полями он детектировал ДНК в чистой воде с помощью PCR и попытался интерпретировать этот феномен, опираясь на квантовую теорию поля. В контрольных сериях, вне «Зеркал Козырева», выявленный нами эффект не фиксировался.

Нам представляется, что роль «Волнового генома» /по П.П. Гаряеву/ в голографической Вселенной Козырева /по В.П. Казначееву/ еще предстоит фундаментально исследовать с позиций «полевой панспермии» в рамках новых междисциплинарных международных проектов.



Динамика детектируемой концентрации водных растворов ДНК человека при воздействии ИХРАН в «Зеркалах Козырева» (Сердюков, 2015)

Вопросы мониторинга и моделирования Будущего в зеркальном «Пространстве Козырева» являются наиболее приоритетными. Одной из первых проб нового цикла работ по проекту «Зеркало» стала оценка рисков природных катастроф на Земле в 2018 г., проведенная 22 декабря 2017 г. в «Зеркалах Козырева» международной прогностической исследовательской группой.

Искренняя благодарность нашим коллегам, зеркальных дел мастерам: Т.Ф. Нефедовой, Л.Г. Касаткиной, А.П. Карманову, М. Вертиполоху, К. Шувалову, А. Тарнопольскому, В. Водолагину, А. Сорокину, И. Долгополову, Ю. Малову, А. Семуке, Л.Е. Гармановой и многим другим волонтерам-испытателям зеркальных технологий, Вениамину Смирнову, инженеру-геофизику, начальнику станции «Пеленгатор», и, конечно, В.П. Печенкину, С.В. Кочурову, Г.И. Щепетину, Ю.И. Уланову, В.И. Батюку, А.Г. Удилову, А.В. Пономареву, В.В. Смирнову – организаторам и кураторам этих работ на Крайнем Севере в разные годы, всем

первопроходцам российского «зеркально-виртуального космоплавания», вложившим в тогда совсем неизведанный зеркальный мир своё творчество и персональную энергию-время! Они были первыми!..

Светлая память Дмитрию. Полякову- талантливому исследователю зеркального пространства, Татьяне Снежиной, пробудившей его своим чарующим голосом, В.В. Королеву, отобразившему неведомое людям зазеркалье в своих картинах, С.В. Гнатьоку, радиоинженеру-организатору северных работ и В.М. Селиванову, конструктору-изготовителю нашей уникальной зеркальной модели (1996), которая в научном строю до сих пор. Они также были и навсегда останутся первыми!



Группа мониторинга будущего Земли в «пространстве Козырева» (А. Трофимов, МНИИКА, РФ, П. Элвуд, Институт К. Юнга, Швейцария, Д. Сердюков, НГУ, РФ, М. Тясто, РФ, Е. Гарагуля, «Центр Мира», РФ, Е. Краснощекова, МНИИКА, РФ, Т. Кузнецова, МНИИКА, РФ, О. Нечаева, Центр «Апсара», РФ, О. Осеева, МНИИКА, РФ, И. Зимаев, «Институт времени», Москва, РФ)

В ближайших перспективах – участие МНИИКА им. Академика В.П. Казначеева совместно с Русским Космическим Обществом в создании глобальных центров исследования «Голографической Вселенной Козырева» для изучения фундаментальных основ космоплавания без применения ракетно-технических средств.

Итак, в 70-х годах XX века в Новосибирске (медицинский институт, позднее Сибирский филиал Академии медицинских наук) были начаты исследования природы живого вещества. Постепенно накапливались данные, охватывающие большой круг парадоксальных явлений. В 1994 г. возникла идея организовать

новый институт, и он был создан: МИКА, в настоящее время МНИИКА – Международный научно-исследовательский институт имени академика В.П. Казначеева. Его основное исследовательское направление – изучение природы живого вещества, здоровья биосферы, человека, интеллекта и всей нео-ноосферы как производных живого космического пространства.



Макет Международного Центра исследований голографической Вселенной Козырева

Как же идет процесс познания живого вещества? Какова скорость (временной лаг) его изучения? Оказывается, что скорость изучения наукой нашего быстро меняющегося мира начинает существенно отставать от скорости эволюции биосферно-антропогенного комплекса. Скорость изменения природного живого вещества, т.е. нашей сущности, эволюционирует в заданных природных рамках, но меняется значительно быстрее в своих бактериально-вирусных, психоэмоциональных проявлениях и трансперсональных связях, чем успевает измениться мировая научная мысль. «Феномен отставания», к сожалению, фиксируется только в философском смысле, но пока нет глобального понимания его опасности для дальнейшего существования человечества. Особые надежды на сокращение возникшего разрыва мы возлагаем на фундаментальные науки в створе «опережения», на «ученых-космофилов», следующих вселенской партитуре. Сегодня общество стоит перед альтернативой: либо согласиться с парадигмой, что Космос – это мертвое тело, косное вещество с уникальной белково-нуклеиновой жизнью на Земле, либо принять концепцию К.Э. Циолковского о том, что Космос – это живое интеллектуальное образование с множественными, в т.ч. эфи́ро-полевыми формами жизни. Если российская и мировая наука воспримут «русский космизм», авангардные идеи Н.А. Козырева, огромный накопленный эмпирический материал и смогут возвести их на достаточный теоретический и практический уровень, то взаимодействие с полевыми формами живого вещества и их формирующийся угрожающий

«симбиоз» с электронно-компьютерными устройствами и сооружениями, которые все более пленяют земной шар, не приведет к столь вероятной катастрофе и, быть может, возникнет последний для человечества шанс сохранить или заново обрести свободу воли и смыслов, которые предоставил нам Космос!

При вхождении в пространство «энергии-времени Козырева» Человек являет собой новую форму живого космического вещества, космического потока интеллекта. Очевидно, эволюция этой новой формы интеллекта и есть переход к голографическому миру Прибрама и Бома, остающемуся пока не решенной задачей для будущих исследований. При этом допускается лишь аналогия с голограммами, которые физически известны сегодня как оптические голограммы. В наших патентах на голограммы с физиологически активной информацией впервые соединяется метод создания оптических голограмм с дифракционной моделью квантовых аналогов различных форм косного и живого вещества, включая «зеркально-квантовую суперпозицию» сознания человека. Физическая природа голограмм космопланетарного масштаба, прежде всего, – это новый уровень мировидения.

Наш мир, находится, преимущественно, в материализованном пространстве Эйнштейна–Минковского и утверждается в физической части голографического мира, в котором существует константа скорости света, но наш интеллект, наше видение окружающего мира и самих себя, может и должно постепенно сдвигаться в пространство «энергии-времени» Козырева. Это особо важно при определении основной парадигмы в исследованиях Космоса, которая должна соответствовать масштабам космического пространства и вселенской голограммы. Нам представляется особо перспективным путь космопланетарных исследований в потоках «энергии-времени», уплотненных в «зеркальных телескопах Козырева» и не лимитированных константой скорости света! Сфера разума на Земле способна сделать шаг от пропасти «некротферы», вернуть человечество к первоисточникам, к его космическому сознанию, раскрыть космофильные резервы личности и общества, во многом обеспечивающие для этноса плато устойчивости, и перейти к этапу нео-ноосферного развития.. МНИИКА, созданному академиком В.П. Казначеевым на фундаментальной стартовой площадке Сибирского отделения российской Академии медицинских наук, в 2019 г. исполнилось 25 лет! Основные итоги этого периода были подведены 1 июня 2019 г. в г. Москве, в Музее космонавтики на Международной научной конференции «Нео-ноосфера в пространстве Козырева-Казначеева». Этапу становления авангардной научно-исследовательской парадигмы Института посвящена и «Антология избранных научных статей» 1994-2003 гг., изданная в г. Москве в 2020 г. Общественным Движением Русская Философия. Новая коллективная монография последователей идей Н.А. Козырева и В.П. Казначеева продолжает эстафету «русского космизма»!

Отечественная космическая антропоэкология совершает фундаментальный научный прорыв в ноосферно-космическое будущее человечества!

/А.В. Трофимов, 2018/

ОЧЕРК 23. Монолог в «зеркала Козырева» об интеллектуальном бессмертии человечества

Сегодня 5.04.2002 г. я, Казначеев Влаиль Петрович, посетил «Зеркала Козырева», расположенные в нашем Институте. Задумался о том состоянии, в котором мы находимся, о наших проблемах. Ощущая влияние этой спиралевидной конструкции, захватывающей неравномерный околоземной эфир, хочется сказать о том, что все мы, люди, по своему интеллекту – лишь часть бесконечного космофизического разумного мира. Мир этот движется волнообразно: он то гибнет, то поднимается снова, и на различных уровнях космического пространства (об этом писал Н.А. Козырев и др.) «материализует» свои потоки, когда, как и в этом «зеркальном» мире, разум становится силой творения, обладая мощностью, которую физически трудно измерить. Каждый человек с младенчества несет в себе космически-пространственную ориентацию, проходит тот эволюционный путь, на котором первый признак интеллекта на нашей планете возник не в одной голове, а в «пятне» родовых сообществ, когда миллиарды нейронов объединились своими полями в гигантские фракталы, отражая, по существу, эволюцию космофизического интеллекта. Суть интеллекта, по-видимому, одна – он бессмертен. В нем нет того пространства и времени, понятиями о которых мы пользуемся на Земле, в силу его особенностей, определяемых потоками солнечной плазмы и реликтовых космических излучений. Для нас это остается тайной.

Наши органы чувств не созданы для того, чтобы войти в эту зону. Каждый младенец, до определенного возраста, очевидно, находится в бесконечном бессмертном пространстве интеллекта, но когда мы вынуждаем его обучаться в нашей системе координат (верх – низ, падение, питание), он начинает раздваиваться: с одной стороны, сохраняет пространственную космофизическую проникновенность, а с другой – постепенно входит в логику привычной для нас жизни. Все мы несем задаток бессмертия бесконечного космофизического интеллекта, создаваясь не только самой природой рождения, но и рождением как эстафетой космического интеллекта. Затем мы переносим его в другую реальность, которая перекрывает мощь прошлого, лишает нас этой связи, создавая угрозу вырождения. Только некоторые мгновения у взрослых людей, быть может, лишь при уходе из жизни, вдруг освещают нас воспоминаниями, которые не укладываются в привычный семантический мир (о котором говорили В.В. Налимов и Д.С. Лихачев), оставаясь, увы, только проблесками.

Погружаясь в большой поток интеллекта через «Пространство Козырева, я возвращаюсь, быть может, к тем мгновениям прозрения, которые отражаются на всех клетках в моем организме, головном мозге, изменяя информационные потоки, представления и размышления о Земле, небе, звездах и открывая дверь в подсознание, которое, по-видимому, выше сознания. Важно войти в эту дверь и увидеть истинный космический мир, поскольку человеческая жизнь на Земле, как правило, связана эгоизированной паутиной быта и рынка. Как отдушина, важны

мгновения красоты, любви, молитвы. Эту «дверь» нового видения сейчас открываю и я.

Если мы научимся входить в это пространство и выходить из него, то первым результатом будет перестройка своего отношения к людям, Земле, информационным генетическим процессам. В этом и есть суть исповеди – откровения с самим собой, космическим Творцом Разума. Результатом подобного преобразования может быть в будущем или суровое наказание, или ощущение грехов и продление личной жизни.

По существу, бессмертие человека начинается с минуты восстановления мира взаимодействий, обозначенного рождением, очищенного от словесной логической шелухи, вводящего в первозданность. Возможно, это и есть фокус или эпицентр новой науки – космической антропоэкологии, которая устремляет нас к взаимодействиям с космическим разумом, создавшим наши жизненные мгновения.

Таковы мои ощущения от этого проникновения. Трудно увидеть впереди будущее, так как и мой мозг, и мое сознание также загружены жизненным опытом и невзгодами.

Если не вернуться к чистоте, а продолжать сжигать накопленную в биосфере энергию и использовать ядерные реакторы, то «психологическая температура» планеты будет меняться, и то, о чем говорил В.И. Вернадский, об автотрофности, когда в каждой клетке присутствует интеллектуально-космофизический процесс, будет угасать, а мы превратимся в грамотных дикарей.

Есть народы, интеллектуальные образования которых эволюционировали и объединялись на Земле, составляли демографические химеры. К ним относится и российский интеллект, тесно соприкасающийся с прошлым и предвидящий будущее, что отражалось в мифах, песнях, музыке, чему способствовали смена времен года, приближенность к северным широтам. Мы должны прийти к пониманию собственной эволюции, просветлению российского интеллекта и объединению европейских и азиатских народов.

Я нахожусь сейчас, по сути, в космическом пространстве, усиливающим интеллектуальные просветления, которые в зачатке есть у всех людей. Преобладание эгоизированного «я» деформирует планету. При условии, что мы вернемся к истинной космической цивилизации, уйдя от искаженного земного варианта, в сознании должна произойти смена интеллектуально-эмоционального стереотипа в отношениях друг с другом, к природе, планете. Мы должны узнать себя в космическом доме.

Хочется передать это ощущение моим коллегам, согражданам в России, находящейся в тисках экономических зависимостей, в опасности проявлений скрытого шовинизма и расчленения государства. Вряд ли космический разум найдет возможность долго сохранять эту бесконечную суету на планете Земля, он может принять решение «не обращать внимание на периферию», что сократит путь к самоубийству человека, к той катастрофе, к которой мы уже стремительно приближаемся.

Земное время, измеряемое в категориях протяженности, по существу, физически отсутствует. Это всего лишь наносекунды: Н.А. Козырев говорил о скоростях, которые многократно превышают в информационных потоках скорость света. Это определяет и интеллектуальную, демографическую безопасность России, ее экологию, рождение и здоровье будущих поколений. Если эти поколения будут «перекодироваться» по той же схеме, как и наше, то детская смертность будет нарастать, увеличиваться количество болезней, стремления к суицидам, наркотикам, ложным дериватам жизненных удовольствий... и нация может исчезнуть.

Ощущения, испытываемые сейчас, соединяют меня с космофизическим потоком информации. Может быть, я получу обратную связь и вернусь в прошлое или обращусь к будущему?.. Это мечты, но они реальны, это мечты жизни, которые были во младенце. Наш внутриутробный и младенческий интеллект более космичен. Внутриутробно мы проделываем космофилогенетический путь формирования интеллекта, а затем, после рождения, его насильственного приспособления к выживанию нашего белково-нуклеинового тела, которое затягивает человека, приводя к противоречиям и конфликтам.

Произведения искусства и религия уже обозначили путь к спасению, но мы упорно отвергаем его, вычерчивая путь конца – через «золотой миллиард» к мертвой планете. Нам надо выбирать, мы на грани сурового выбора: жизни в сочетании с великим бесконечным бессмертным космическим разумом или гибели.



Академик В.П. Казначеев в «Зеркала Козырева» новой конструкции, Швейцария, Уцвел, 2004 (фото МНИИКА, публикуется впервые)

/В.П. Казначеев/

Список литературных источников

1. Козырев Н.А. Внутреннее строение звезд на основе наблюдательных данных // Вести Ленинградского университета, 1948, 1. – С.32-35.
2. Козырев Н.А., Насонов В.В. О некоторых свойствах времени, обнаруженных астрономическими наблюдениями // Проявление космических факторов на Земле и звездах. М.-Л.: Всесоюзное астрономическое и геодезическое общество СССР, 1980. – С.*83
3. Козырев Н.А. Время и жизнь // VI Укр. респ. конф. по бионике. Ужгород, 1981. – С.145-146.
4. Козырев Н.А. О воздействии времени на вещество // Физические аспекты современной астрономии. Л.: АН СССР., 1985, 14. – С.82-91.
5. Козырев Н.А. Избранные труды. Ленинград: издательство Ленинградского университета, 1991 – С.197-198, 307-311, 319-321, 327-329, 359-362, 384-387, 392-396, 406-409.
6. Kaznacheev V.P., Trofimov A.V. Cosmic Consciousness of Humanity. Tomsk: Elendis-Progress, 1992. – 192 p.
7. Казначеев В.П., Трофимов А.В. Очерки о природе живого вещества и интеллекта на планете Земля. Проблемы космопланетарной антропоэкологии. Новосибирск: Наука, 2004. – 312 с. (в Очерках 1-3 монографии Человек-Зеркало Вселенной» в квадратных скобках приведены литературные ссылки на данный источник)
8. Казначеев В.П., Трофимов А.В. Трансперсональные исследования на палеопсихологических горизонтах. Физика сознания и жизни, космология и астрофизика. Т.6,2, 2006. – С.5-13.
9. Казначеев В.П., Трофимов А.В. Дистантно-информационные взаимодействия в пространстве Козырева. Физика сознания и жизни, космология и астрофизика. Т.6,4, 2006. – С.6-15.
10. Казначеев В.П. Мысли о будущем. Интеллект. Голографическая Вселенная Козырева /под редакцией А.В. Трофимова/ Новосибирск: Сибирское научное издательство. 2008-192с.
11. Kaznacheev V.P., Trofimov A.V. Reflections on Life and Intelligence on Planet Earth. Wasserburg: Academy for Future Science, Europe. 2008. – 355 p.
12. Кузнецова Т.В. Информационные модули. Виртуальные исследования космического сознания человека в моделированном голографическом пространстве. Новосибирск* МНИИКА, 2010, 35 с.
13. Trofimov. A. Kozyrev's Remote Viewing of the Universe. Abst.of SSEat Forefront of Science, 30th Annual Meeting. Boulder, CO, USA – 2011.
14. Trofimov. A. Kozyrev's Space Model of Heliogeophysical and Climatic Changes in XXI century J. EarthSciClimate Change /Abst. of 3th Conference, San Francisco – 2014.
15. Trofimov A/New scientific technology of the forecasting of natural hazards into modeled Kozyrev's space. J.Earth Sci Clim Change, 2018-V.9-P.26

16. Kuznetsova T. On the possibility of earthquake predictions while observing binary planetary «earth – moon» system in a modeled Kozyrev's space/ eEarth Sci Clim Change, 2018- V/9-P.32
17. Oseeva O. About the possibility of priority registration of natural disasters in the low frequency range the channel « ionosphere- earth- man» in the modeled space of Kozyrev. J.Earth Sci Clim Change, 2018-V.9-P.33.
18. Трофимов А.В. Зеркала в голографической Вселенной Козырева. История, Результаты, Перспективы. СПб: Русское Космическое Общество, 2018
19. Трофимов А.В. Нео-ноосфера как отражение «голографической Вселенной Козырева-Казначеева». Итоги и перспективы научных исследований МНИИКА. Материалы международной научной конференции «Нео-ноосфера в пространстве Козырева-Казначеева», Москва, 1 июня 2019года. М.: ООО «Графика»-2019.
20. Трофимов А.В., КресојаМ. Совместные «зеркальные проекты» МНИИКА и МНЦИН НТ: Белград-Москва-Новосибирск, там же С.112-115
21. Иванчук С.В., Коекина О.И. Показатели активности мозга оператора при нахождении в Зеркалах МНИИКА-MEGA-GALAXY, там же С.129-136.
22. Иванчук С.В. Шимчишина О.В., Трофимов А.В. Человек как функция времени в «Пространстве Козырева» там же, С.136-142
23. Саркисян Р.Ш. и соавт. Новые инструментальные подходы при изучении свойств «Зеркал Козырева», там же, С.142-147
24. Бланк С., Кринкер М. Опыт виртуальной реконструкции объектов в «Пространстве Козырева» с применением кирлианографии и «Полевых Гироскопов SEVA DITA», там же С.151- 154
25. Кузнецова Т.В., Осеева О.В. Пилотный проект «Альтаир»- виртуальная научная экспедиция в «Голографическую Вселенную Козырева», там же, С.155 -162
26. Трофимов А.В., Кочуров В.С. Мониторинг космофизической среды и плотности «энергии-времени» в «Зеркалах Козырева» при моделировании будущих событий, там же, С.166 -170
27. Кузнецова Т.В. О возможности прогнозирования землетрясений при наблюдении бинарной планетарной системы «Земля-Луна» в моделированном «Пространстве Козырева», там же, С.171-175
28. Осеева О.В. О возможности прогнозирования сейсмической активности в низкочастотном диапазоне канала «Ионосфера- Земля-Человек» в моделированном «Пространстве Козырева», там же, С.175-179
29. Шатарнина М.А. Проект научно-образовательного издания «Зеркала Козырева», там же, С.207-211
30. Антология избранных научных статей МНИИКА им. Академика В.П. Казначеева за 1994-2003 гг /под ред д.м.н. А.В. Трофимова/. М: ОДРФ-2020
31. Krinker M., Trofimov A., Non-Electromagnetic Monitoring Remote Mental Events. «LISAT – 2018» Conference, USA, NY, May 4, 2018



© Иванчук С.В.

АВТОРСКОЕ ПРАВО:

АВТОРОМ (ПРАВООБЛАДАТЕЛЕМ) — именуящим исключительное право на создание, изготовление и использование логотипа «ЗЕРКАЛА MG» является: ИВАНЧУК СЕРГЕЙ ВИКТОРОВИЧ

Заявленное техническое решение относится к области объекта авторского права — продукт интеллектуальной собственности, результат творческой деятельности в виде ЛОГОТИПА.



ООО «Мега-Галактик»
г. Москва

ЗЕРКАЛА MG

Сконструированы на основе результатов исследований МНИИКА им. Академика В.П. Казанчева правообладателя авторской идеи «Зеркала Козырева» и патента РФ №2122446

Тренажеры космического сознания человека

Тел. +7 985 466 07 79 <https://zerkala-k.com>

ЭНЕРГИЯ ЧИСТОЙ ПЛАНЕТЫ

Солнце дарит время и энергию жизни, а уникальное мини-устройство, т.н. «голографическое зеркало», соберет «немного солнца в холодной воде» /по Франсуазе Саган/ и сделает вас солнцезащитником, но в надежных научных доспехах...

Голографическое зеркало «Аврора» хранит и транслирует организму через воду информацию от льда многотысячелетней давности, доставленного из заполярных регионов Земли, из зоны аврорального овала и вечной мерзлоты («ледниковая вода»), из информационной кладовой с «обратным ходом времени», выше 73-его градуса северной широты /по Н.А. Козыреву/, т.е. из того периода, когда планета была девственно чистой, без электромагнитных, химических, ноосферных и других загрязнений.

ПОКАЗАНИЯ

С «аква-скафандром «Аврора» жизненный полет вашего семейного экипажа по галактике «Млечный путь» будет уже не так опасен в периоды бушующего Солнца и очень частых магнитных бурь:

- уменьшаются риски гипертонических кризисов и развития многих солнечно-зависимых заболеваний (сердечно-сосудистых, нервно-психических и других);
- уменьшается скорость старения организма, также диктуемая Солнцем (долголетие встречают, преимущественно, солнцезащитные люди);

- повышается «полевой иммунитет» организма, увеличиваются жизненные силы, устойчивость к стрессам и гармония со средой;
- более надежно защищается генофонд человека.



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Голограмма «Аврора» освобождается от белой бумажной защитной пленки и приклеивается на прозрачную пластиковую бутылку в нижней ее трети. Перенос голограммы на другую бутылку не допускается, так как при этом разрушается ее внутренний информационный слой (!)

КАК ЭТО РАБОТАЕТ?

Голографическое зеркало «Аврора», зафиксированное в нижней трети сосуда, образует вместе с прозрачной пластиковой емкостью, наполненной качественной (негазированной) питьевой водой, светоотражательную фокусирующую поверхность и водную линзу с фокусом в центре водно-кластерной ячейки.

Методом высокоэффективной жидкостной хромотографии в Институте гигиены и экологии (проф. А.Степанов, г. Москва, 2013) показано, что после свето-голографической обработки, количество долгоживущих устойчивых кластеров в воде существенно возрастает, они составляют своеобразные ячейки «сейфа» для каждой клетки организма, закрытого для агрессивных воздействий среды, в том числе, по данным болгарских коллег (Г. Веселинова и др., 2014) и от жесткого рентгеновского излучения Солнца. По результатам спектрального анализа образцов воды, обработанного голографическим зеркалом «Аврора» (проф. В. Медингер, г. Вена, Австрия, 2017) показано, что после обработки значительно усиливаются частотные характеристики воды в областях спектра, присущих функциям гипофиза, гипоталамуса, эпифиза, поджелудочной железы, сердца и других важнейших регуляторных систем нашего организма. Так «светоносная вода» становится «аква-скафандром» для всего организма, в котором уже не страшно выходить в «открытый космос». Важно знать, что природная защита нашей Земли от солнечных корпускулярных потоков - геомагнитное поле, по данным геофизиков, с каждым годом стремительно ослабевает. Мы, действительно, можем оказаться беззащитными на Земле, почти как в «открытом космосе»: под бушующим «солнечным ветром»

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AM65.H08060
Срок действия с 11.10.2019 по 10.10.2022
№ 0426132

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11AM65

Орган по сертификации продукции ООО «Центр сертификации и экспертизы «Тверьск». Адрес: 141006, РОССИЯ, Московская область, г. Мытищи, пр-т Олимпийский, владение 43, стр. 1. Телефон +7-925-636-1225, адрес электронной почты: os-tveresk@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Пространственный тренажер сознания «Зеркала МГ», изготовлено по ТУ 28.99.39-003-40328851-2019. Скрытый выпуск. Код ОК 28.99.39.190

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ТУ 28.99.39-003-40328851-2019 Пространственный тренажер сознания «Зеркала МГ» Код ТН В-ЭД 9031908500

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «МЕГА-GALAXY». ИНН: 7717802385, КПП: 771401001. Адрес: 123007, РОССИЯ, г. Москва, Хорошевское шоссе дом 35 корпус 1, 3/4 пом. VIII каб.5, телефон/факс: 7 917 579 4 999, адрес электронной почты: iv.v.v@mail.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Обществу с ограниченной ответственностью «МЕГА-GALAXY». ОГРН: 5147746446909, ИНН: 7717802385, КПП: 771401001. Адрес: 123007, РОССИЯ, г. Москва, Хорошевское шоссе дом 35 корпус 1, 3/4 пом. VIII каб.5, телефон/факс: 7 917 579 4 999, адрес электронной почты: iv.v.v@mail.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 002-V-11/10/19 от 11.10.2019 года, выданный Испытательной лабораторией «Орион» ООО «Вега» (аттестат аккредитации РОСС RU.1578.04.00.ИЛ09)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Схема сертификации: 3
Руководитель органа А.А. Беловин
Эксперт А.В. Никитин

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПАТЕНТ
НА ИЗОБРЕТЕНИЕ
№ 2239860

СПОСОБ СОЗДАНИЯ ГОЛОГРАММЫ,
СОДЕРЖАЩЕЙ НЕВИЗУАЛИЗИРОВАННУЮ
ФИЗИОЛОГИЧЕСКИ ЗНАЧИМУЮ ИНФОРМАЦИЮ

Патентообладатель(и): Автономная некоммерческая организация Международный научно-исследовательский институт космической антропозологии (RU), Общество с ограниченной ответственностью «Холоарт» (RU)

Автор(ы) см. на обороте
Заявка № 2003113265
Приоритет изобретения 05 мая 2003 г.
Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 10 ноября 2004 г.
Срок действия патента истекает 05 мая 2023 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам
Б.П. Симонов

Благодарности авторов

1. Олегу Владимировичу Дерипаске, основателю промышленной группы «Базовый Элемент» и российских благотворительных фондов (РФ, г. Москва).
2. Евгении Викторовне Севостьяновой, кандидату медицинских наук, научному сотруднику НИИЭКМ ФИЦ ФТМ (РФ, г. Новосибирск).
3. Stephanie South, магистру-Директору Фонда «Закон Времени» (США).
4. Алексею Алексеевичу Гапонову, президенту Русского Космического Общества (РФ, г. Москва).
5. Рафику Шаваршовичу Саркисяну -профессору, доктору биологических наук, заведующему лабораторией интегративной биологии Института Физиологии им. Л.А. Орбели НАН РА (Республика Армения, г. Ереван).
6. Ольге Ивановне Коекиной, кандидату медицинских наук. директору Фонда поддержки научных исследований сознания, Россия; директору Института исследований мозга и сознания Университета Global Scaling США-Германия.
7. Mark Krinker, профессору, руководителю Лаборатории прикладных физических исследований (США, Нью-Йорк).
8. Милке Кресоја, магистру, директору Международного научного центра исследований наследия Н. Тесла (Республика Сербия, Белград).
9. Грете Веселиновой, директору компании «Либра» (Республика Болгария).
10. Вазгену Гамлетовичу Геворкяну, исследователю (Республика Армения, г. Ереван).
11. Владимиру Сергеевичу Кочурову, заместителю Генерального директора МНИИКА им. Академика В.П. Казначеева, исполнительному Директору ООО «Аврора-МНИИКА» (РФ, г. Новосибирск).
12. Bogis Petrovic- Директору Института Н. Тесла (Бразилия, г. Сан-Пауло).
13. Александру Ивановичу Лемтюгину, ведущему инженеру-технологу ВНИИ пищевой биотехнологии (РФ, г. Москва).
14. Константину Юрьевичу Смирнову Генеральному директору ООО «Научно-производственная фирма «Динамика» (РФ, г. Москва).
15. Софии Михайловне Бланк, профессору, биофизику (США, г. Нью-Йорк).
16. Григорию Ивановичу Щепетину, директору проекта «Зеркала Козырева» на Крайнем Севере (РФ, г. Москва).
17. Виктору Владимировичу Осколкову, директору ООО «ЦИБ» (РФ, г. Новосибирск).
18. Александру Валерьевичу Ляпидевскому, генеральному директору ПАО «НИПС» (РФ, г. Новосибирск).
19. Татьяне Михайловне Сырченко, журналисту, члену Союза журналистов Санкт-Петербурга и Ленинградской области, члену Федерации космонавтики России - Северо-Запад (РФ, Санкт-Петербург).
20. Галине Александровне Юртаевой, сотруднику ООО «Мега-Гэлакси» (РФ, г. Санкт Петербург).

21. Дмитрию Геннадьевичу Шатунову, директору ООО «Холо-Арт» (РФ, г. Новосибирск).
22. Геннадию Иннокентьевичу Дружинину, предпринимателю (РФ, г. Красноярск).
23. Валентине Павловне Бобовой, астрофизику (РФ, Республика Крым, п. Научный).
24. Данилу Сергеевичу Сердюкову, молекулярному биологу (РФ, г. Новосибирск).
25. Святославу Николаевичу Капустину, директору ООО «Дозор-Инвест» (РФ, г. Омск).
26. Алексею Афанасьевичу Яшину, доктору биологических и физических наук, профессору Тульского государственного университета, академику Международной академии информатизации, Международной академии наук, экологии и безопасности жизнедеятельности, академику ПАНИ и многих других академий (РФ, г. Тула).
27. Виталию Леонидовичу Правдивцеву, режиссеру фильма «Зеркала- прорыв в будущее», ТВ «Россия», 2011 (РФ, г. Москва).
28. Patricia Elwood- Институт К.Юнга (Швейцария, Цюрих)
29. Сергею Николаевичу Платанову, представителю духовно-экологической Ассамблеи мира в Республике Алтай (РФ, г. Горно-Алтайск).
30. Мергену Михайловичу Теркину, Эл Башчи алтайского народа (РФ, Республика Алтай).
31. Якову Сергеевичу Яманчинову (РФ, Республика Алтай, с. Каракол).

Научное издание

Трофимов А.В., Кузнецова Т.В., Иванчук С.В., Шимчишина О.В., Осеева
О.В.,

ЧЕЛОВЕК – ЗЕРКАЛО ВСЕЛЕННОЙ

Очерки научно-прикладных исследований в «пространстве Козырева»
Коллективная монография

Подписано в печать 05. 03. 2020. Формат 70х90/16. Усл. печ. л. 5. Гарнитура
Times New Roman.

Научный редактор д.м.н. А.В. Трофимов
Технический редактор и электронная верстка В.С. Кочуров
Корректор-----