**Глобальное сознание 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 космо-гелиофизических факторов, от которых находится в зависимости глобальное космическое сознание человечества, важным тестом на активность которого стало синхронное1-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-MG» 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 MG», в режиме мониторирования 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).

**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-MG» 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-MG» 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 «Зеркалах-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 «Зеркалах-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 оказалось 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 «Зеркалах-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-MG» 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)**

тмечены значимые различия (р=0,03) между плотностью осцилляций спеклокривой в Москве (20,62+/- 2,36) и Санкт-Петербурге (26,38 +/- 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-MG» в экспериментальный период в Москве и Санкт-Петербурге, 2019**



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 MG» в Москве и Санкт-Петербурге**



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 MG» в Москве и Санкт-Петербурге в периоды до (23:40 - 23:50 и во время глобальной полуночной медитации 23:50 – 00:00)**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

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-MG» 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-MG»/

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/