

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 космо-гелиофизических 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».

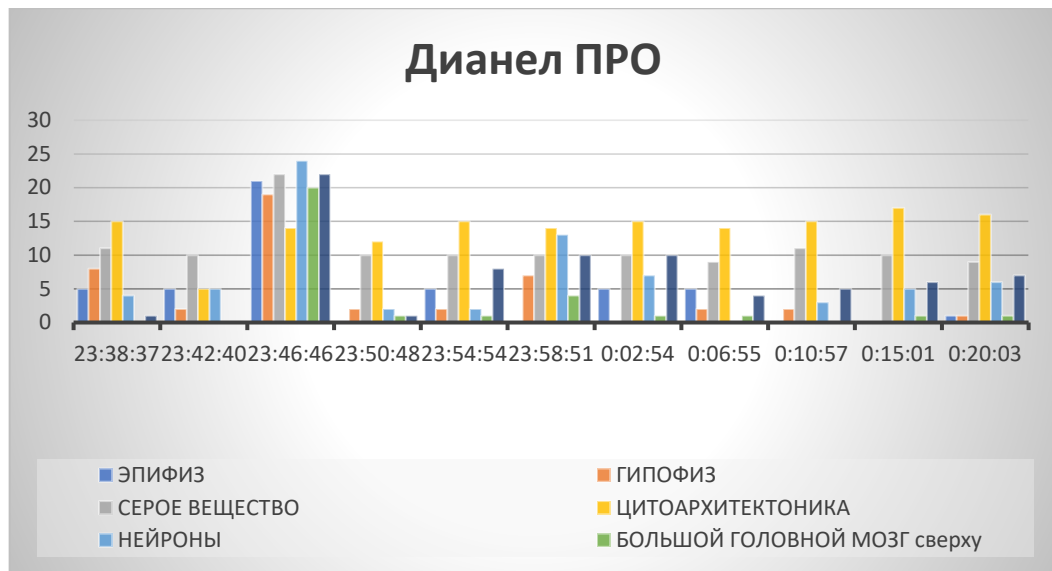
В соответствии с дизайном эксперимента бинарная обсерватория в составе двух идентичных «Зеркал-МГ» была представлена пунктами синхронного зеркально-вертикального наблюдения в Москве и Санкт-Петербурге. Наблюдателями за событиями в информационном поле нашей планеты стали исследователи располагавшиеся в «Зеркалах МГ», в режиме мониторинга 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 РАН).



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 «минуты 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.

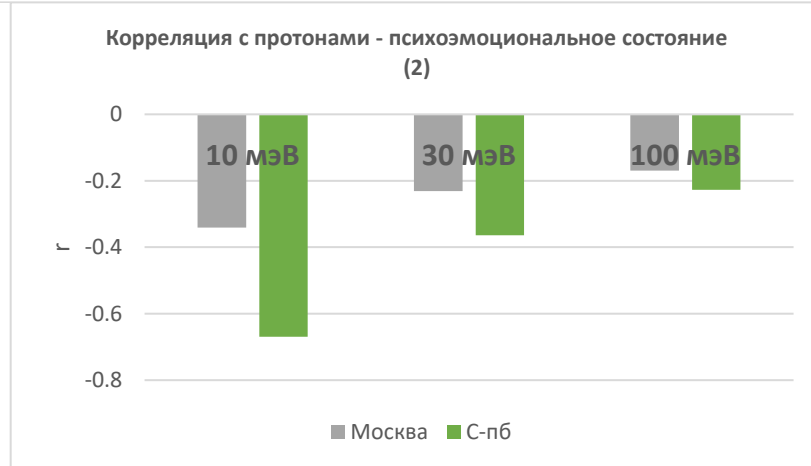
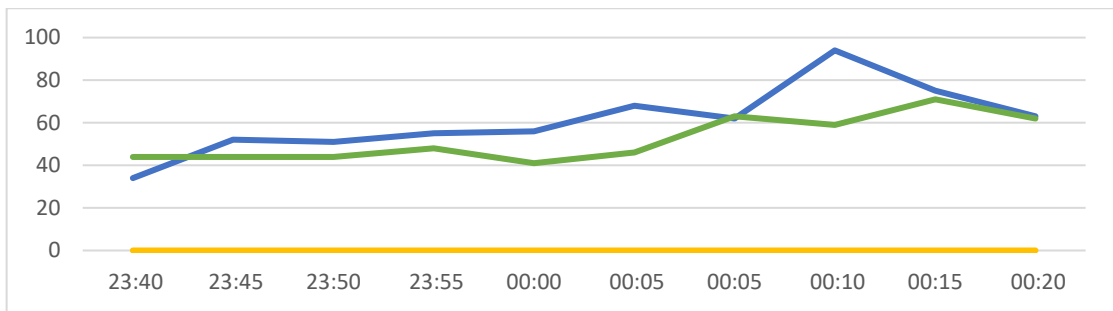
За 7 дней до этого эксперимента астрономическому миру стало известно о грандиозном космогоническом событии в нашей галактике, происшедшем миллионы лет назад – взрывообразном синхронном появлении более 100 тысяч новых звёзд! Чтобы добраться до зеленых оптических телескопов, свету потребовались миллионы 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.).



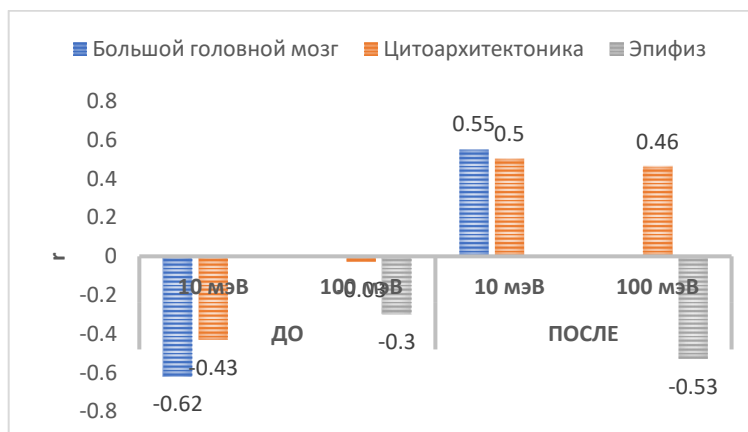
Сравнительная динамика психоэмоционального состояния оператора (по данным компьютерного комплекса «Лотос-Оникс») и его корреляционной зависимости (2) от интенсивности протонных потоков в «Зеркалаx-MG» в Москве (1) и Санкт-Петербурге при синхронном исследовании на начальной фазе зимнего солнцестояния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



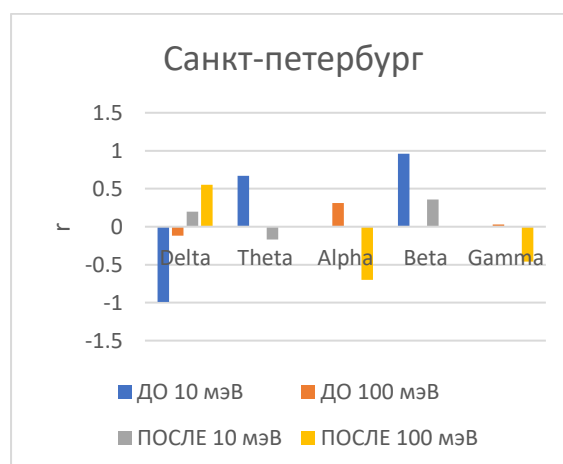
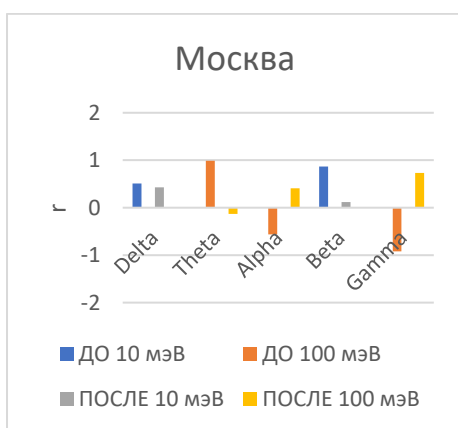
Динамика психоэмоционального состояния исследователей в «Зеркалаx-MG» в Москве и Санкт-Петербурге и его корреляционной зависимости (r) от интенсивности протонных потоков разных энергий до- и после глобальной медитации людей в полночь с 21 на 22 декабря 2019 г. (Шимчишина, Юртаева, Кочуров, 2019)

Динамика корреляции резонансных Дианел-показателей до- и после глобальной медитации 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-МГ» 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-MG» 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 MG» 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.

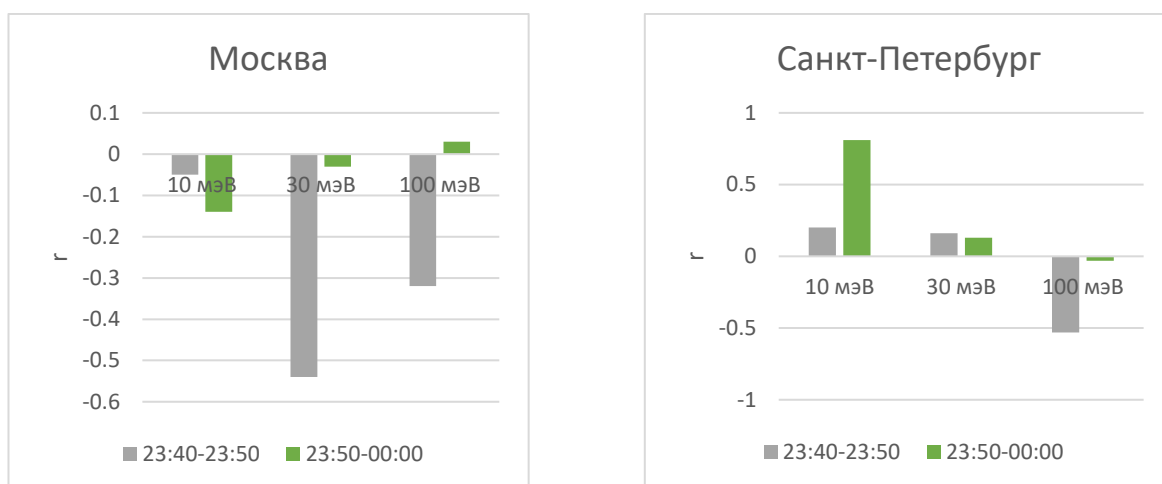
Полуночная глобальная медитация («минута тишины»), существенно изменила вектор взаимодействий в бинарной системе «человек-спеклоскоп»: в М. уменьшилась обратная зависимость плотности осцилляций от солнечных протонов с энергией 30 мэВ, а в Санкт-Петербурге. Выросла их прямая связь с солнечными протонами 10 мэВ, и более выражено, 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	С-пб	10 мэВ	30 мэВ	100 мэВ
23:40-23:50	-0,05	-0,54	-0,32	23:40-23:50	0,2	0,16	-0,53
23:50-00:00	-0,14	-0,03	0,03	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/