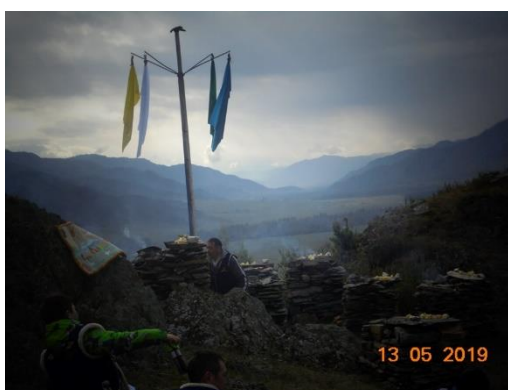


## Уплотнение «энергии-времени» как космопланетарный феномен пространства Козырева. Ноосферный эксперимент в Горном Алтае 13 мая 2019 года

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).



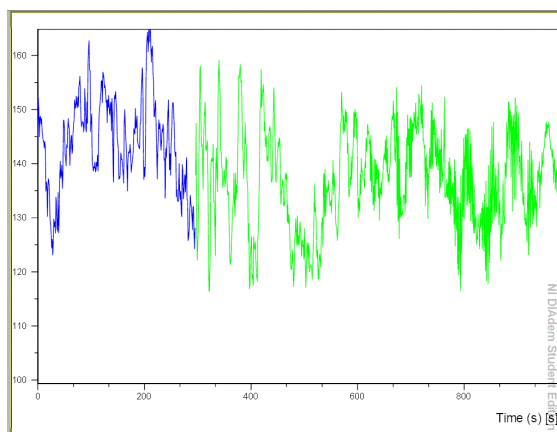
Тагыл вблизи с. Каракол Онгудайского района, Республика Алтай, 13.05.2019

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.

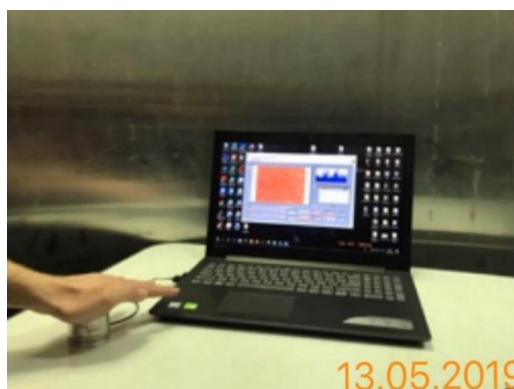
Проверялась гипотеза МНИИКА, что плотность осцилляций «Спеклоскопа» (Саркисян Р.И. и соавторы, Институт физиологии им. Л.А. Орбели НАН Армении) – прибора, основанного на оценке изменении интенсивности света, рассеянного в светонепроницаемой камере от стеклянной пластины, при нахождении его в прямом контакте 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 ).



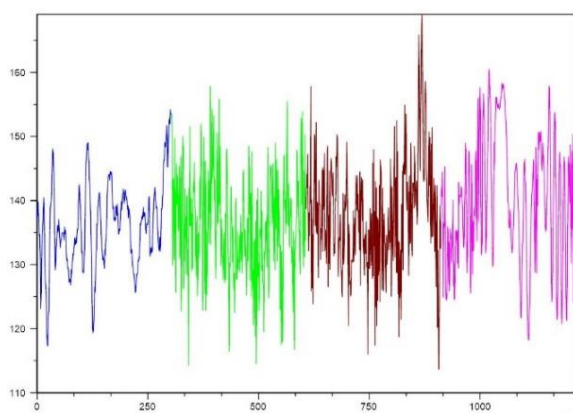
Регистрация динамики плотности «энергии-времени» во время обряда на Алтае, 13.05.2019



**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 спекло-кривых 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 Зеркала 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

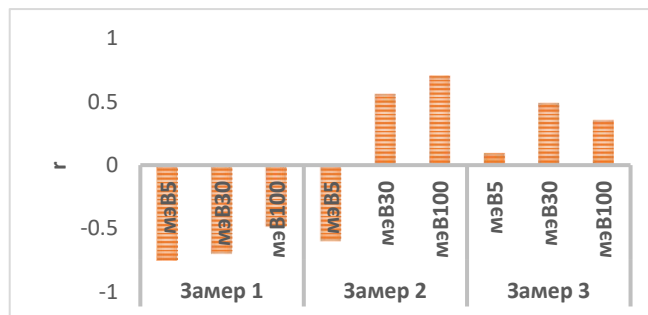
**Новосибирск**

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

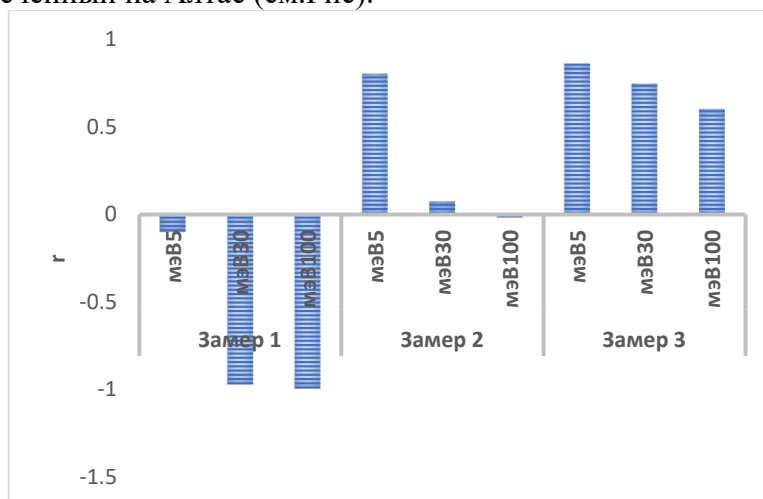
**Горный Алтай**

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 «Зеркалах» 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/