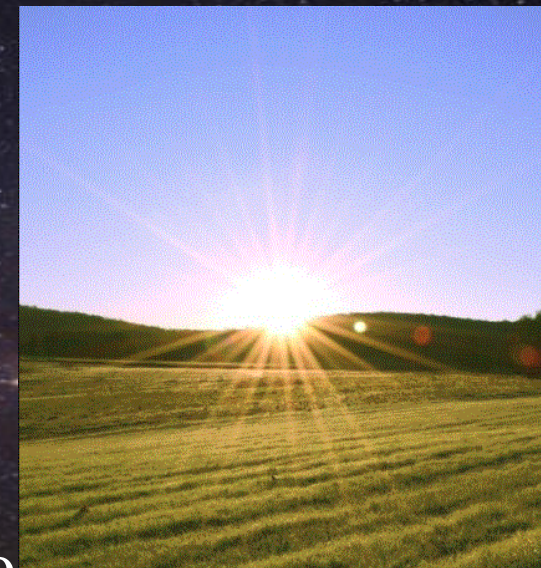


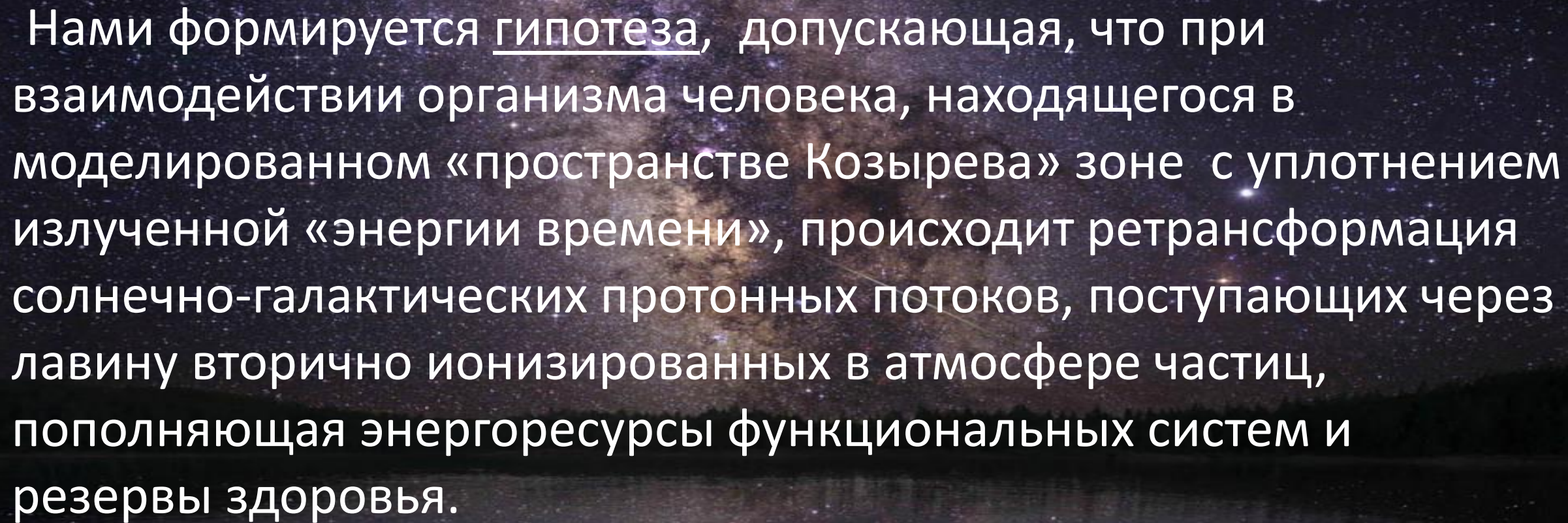


**ЧЕЛОВЕК
КАК ФУНКЦИЯ ВРЕМЕНИ
В «ПРОСТРАНСТВЕ КОЗЫРЕВА»**

**Иванчук С.В., Шимчишина О.В., Трофимов А.В.
ООО «Mega-Galaxy» (г. Москва), МНИИКА им.
Академика В.П. Казначеева (г. Новосибирск)**

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).



A night sky with a yellow tent in the foreground. The sky is dark with many stars and a prominent band of light, likely the Milky Way galaxy, stretching across the middle. The tent is in the bottom left corner, partially visible. The text is overlaid on the sky in white.

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.



Фото 1. Зеркальная установка
ООО «Mega-Galaxy»,
применявшаяся при курсовом
тестировании волонтеров в Москве и
Санкт-Петербурге
(февраль - март, 2019)

Цель исследования

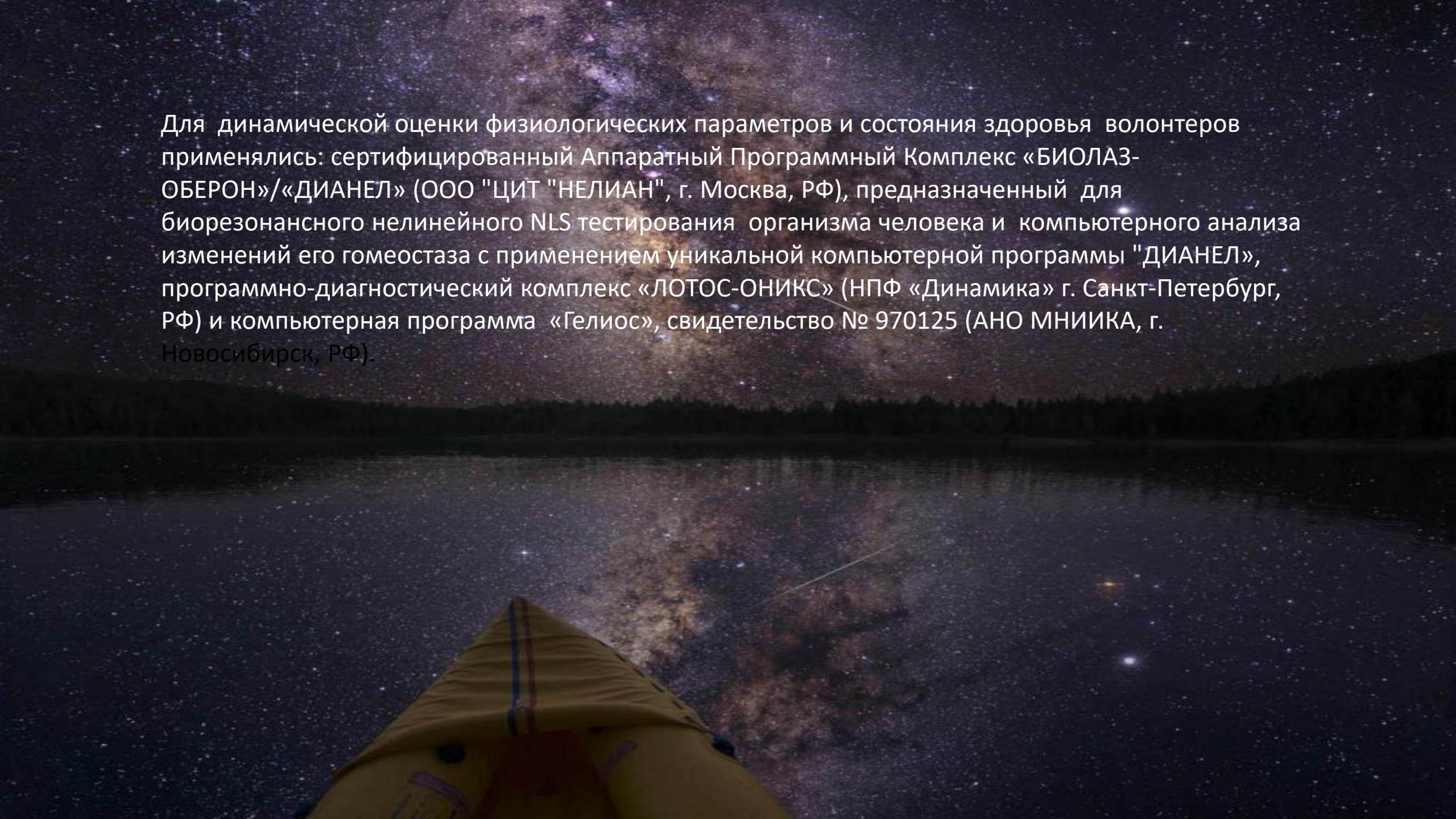
Изучить динамику функциональной зависимости основных систем и расчетных ресурсных показателей организма человека от интенсивности солнечно-галактических протонов, как трансформированных потоков «энергии-времени».

Задачи

1. Оценить динамику расчетных показателей функциональных резервов организма в группе волонтеров, испытывающих кратковременные 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» (фото 1).



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).

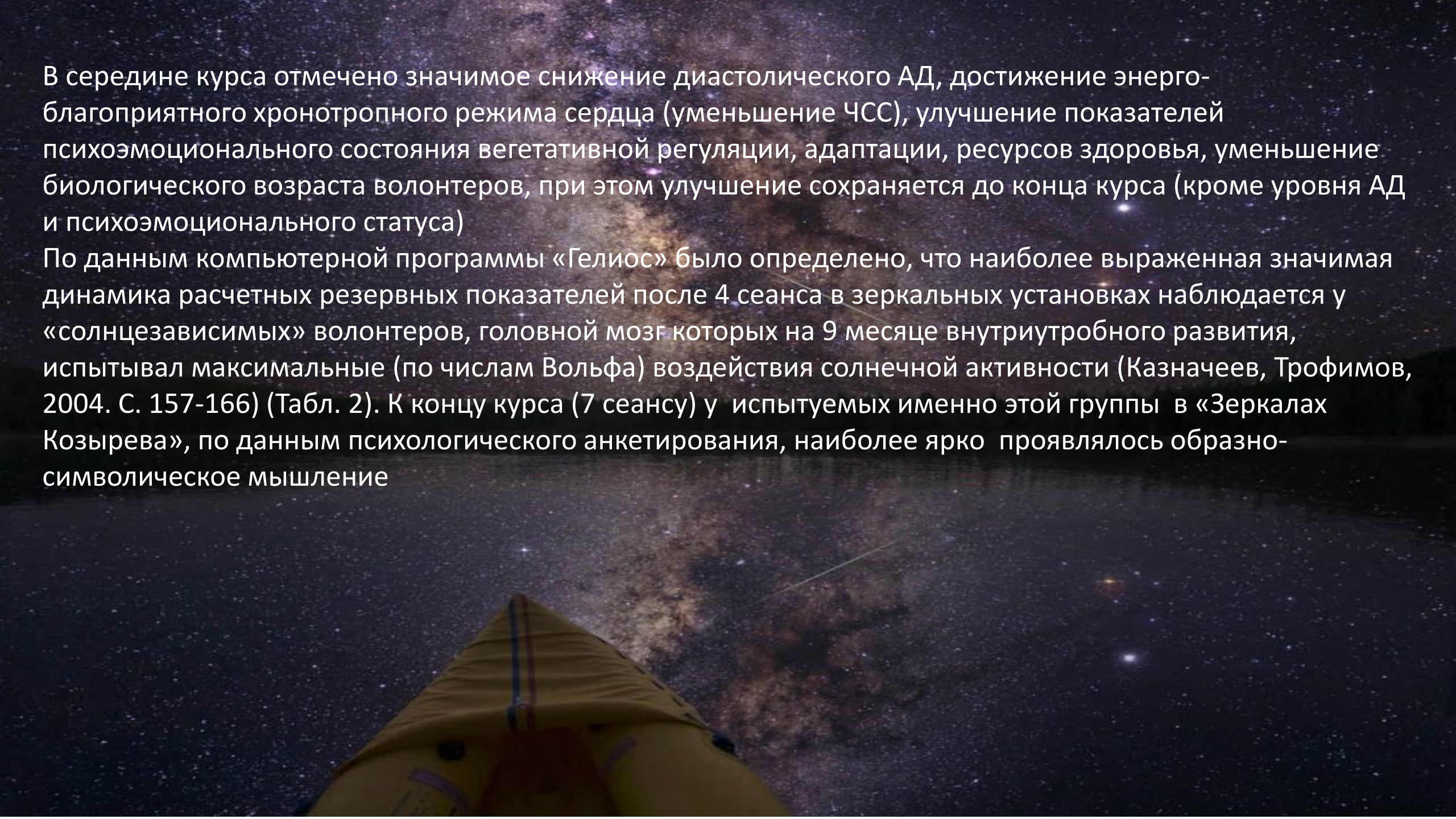
Результаты

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 (Табл. 1).

Таблица 1. 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)

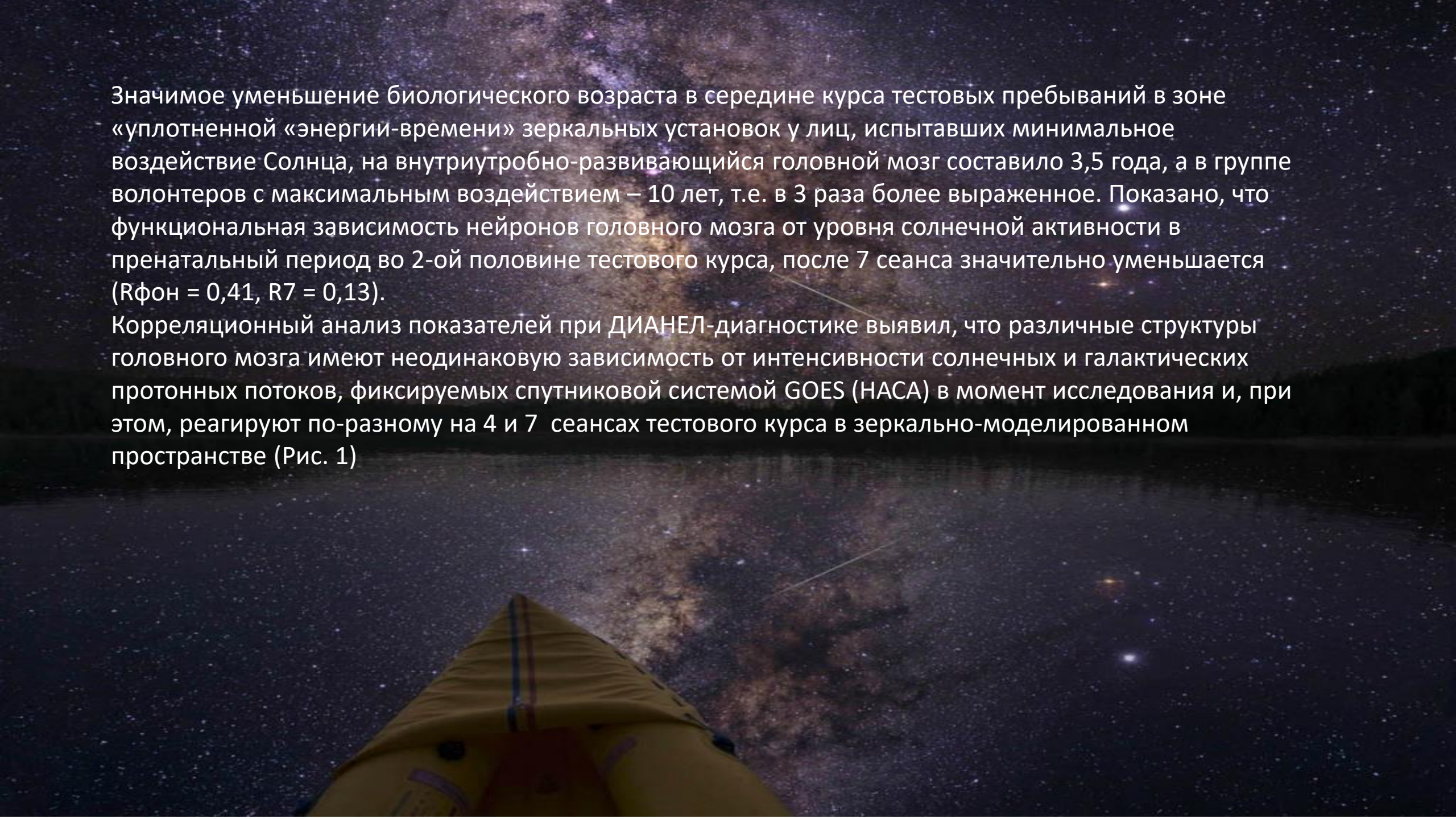
По данным компьютерной программы «Гелиос» было определено, что наиболее выраженная значимая динамика расчетных резервных показателей после 4 сеанса в зеркальных установках наблюдается у «солнцезависимых» волонтеров, головной мозг которых на 9 месяце внутриутробного развития, испытывал максимальные (по числам Вольфа) воздействия солнечной активности (Казначеев, Трофимов, 2004. С. 157-166) (Табл. 2). К концу курса (7 сеансу) у испытуемых именно этой группы в «Зеркала Козырева», по данным психологического анкетирования, наиболее ярко проявлялось образно-символическое мышление

Таблица 2

Сравнительная динамика психофизиологических показателей (М+/-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	М	77,07	33,76	37,15	57,07
		m	3,55	5,52	7,18	2,78
2	4-й сеанс	М	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 (Рис. 1)

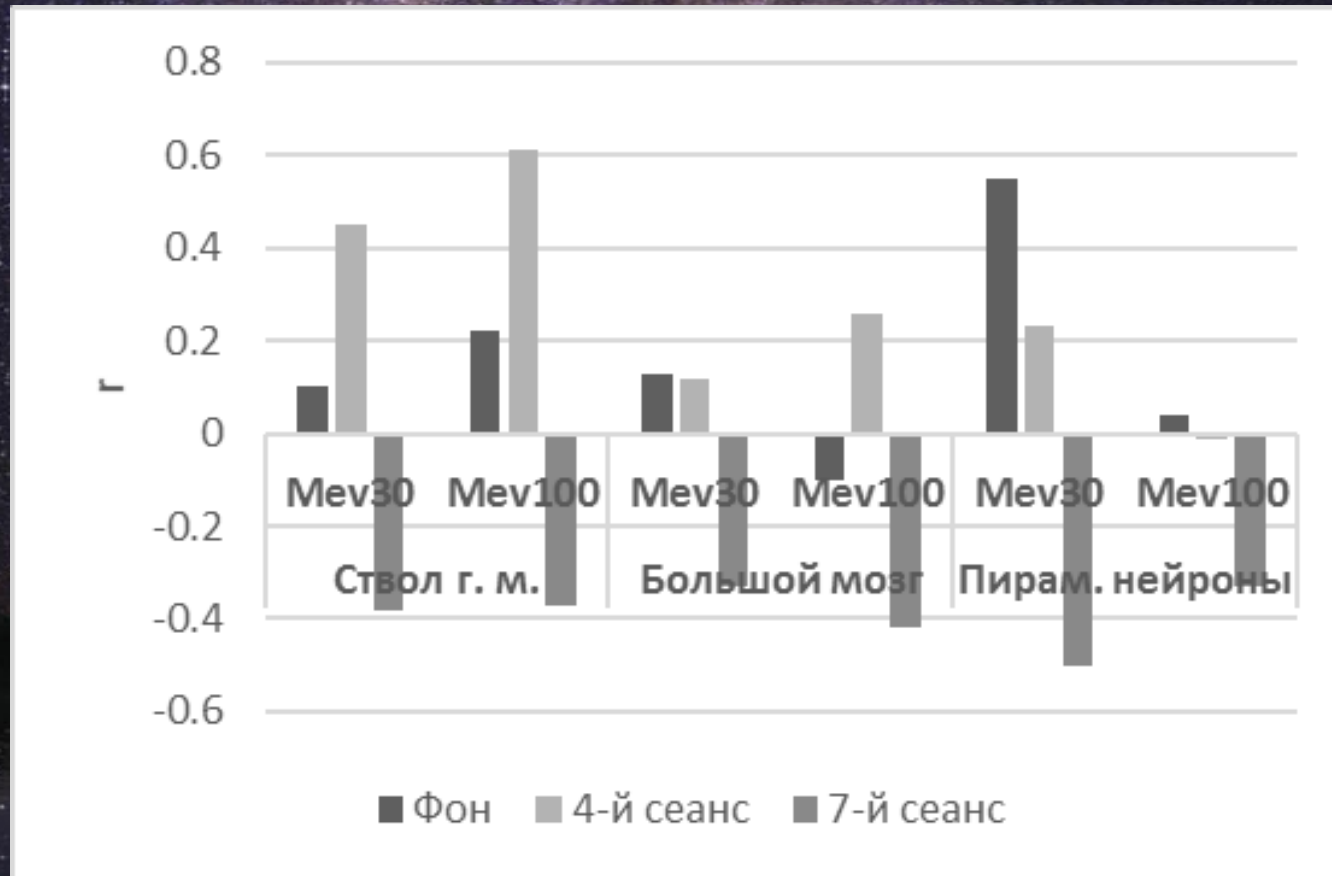


Рис. 1 Динамика корреляционной зависимости (r) резонансного ответа различных структур головного мозга волонтеров (по данным ДИАНЕЛ-диагностики) от интенсивности потока солнечных нейтронов (30 мэВ) и галактических протонов с энергией (100 мэВ) на различных этапах «зеркального экранирования» /Иванчук, 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 (Рис. 2)

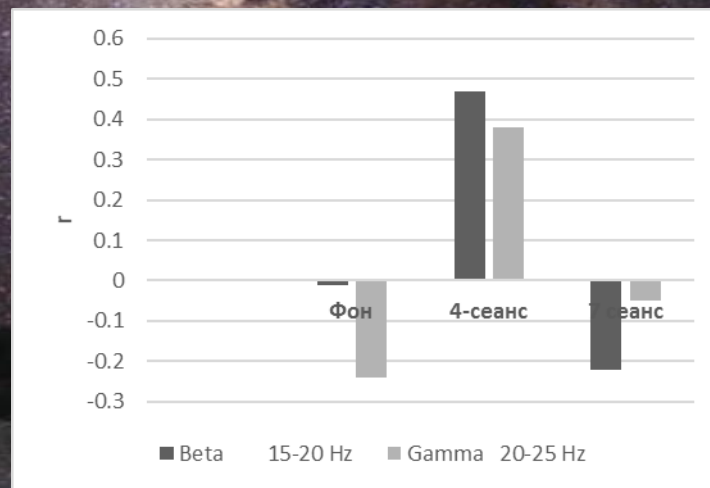


Рис.2 Динамика корреляционной зависимости Бета – и Гамма ритмов головного мозга волонтеров (n=24) от интенсивности потока протонов 5 мэВ на различных этапах зеркального тестирования /Иванчук, Шимчишина, Трофимов, 2019/

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 энергопотенциал во всех центрах максимально увеличивается, затем несколько уменьшается, но остается значимо большим, по сравнению с фоном ($p < 0,05$) (Табл.3)

Таблица 3

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!

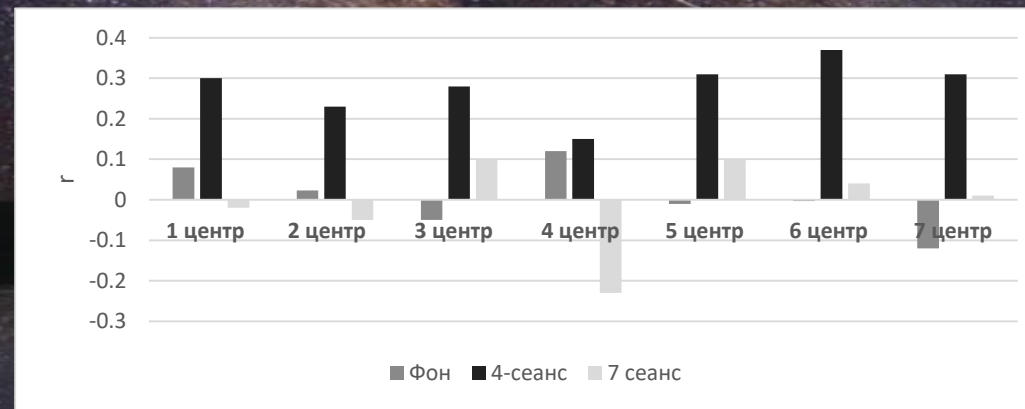


Рис. 3 Динамика корреляционной зависимости (r) активности энергоцентров организма волонтеров ($n=24$) от интенсивности потоков солнечных протонов с энергией 5 мэВ в течение 7 сеансов пребывания в «зеркальных концентраторах «энергии-времени»

**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 и, 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-продолжительном 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.

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

