

Влияние Царицынского святилища на испытуемых

В.В. Брунов, Н.А. Курылёва, Н.А. Колтовой, В.А. Жигалов,
 М.И. Павлов, А.Н. Челлей, В.Н. Приказчиков, Е.П. Маркова

Аннотация—Методами биолокации, газоразрядной визуализации и клинического анализа крови было исследовано влияние на троих добровольцев энергоактивной зоны в парке Царицыно, г. Москва. Результаты показывают нормализацию биополя после посещения энергоактивной зоны у всех добровольцев. Также произведена топо съемка и энергосъемка методами биолокации и прибором ИГА-1.

27 января 2018 года, в ходе международной конференции “Прошлое и будущее новой физики”, в Царицынском парке г. Москвы, на святилище общины “Коляда вятичей” был осуществлен эксперимент, цель которого – выявление влияния этого объекта на испытуемых.

I. МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРИМЕНТА

Ход эксперимента был следующий. В 11.30 мск все участники эксперимента совершили ритуал поклонения богам святилища и испросили у предков разрешения на работу на объекте. Затем оператор начал устанавливать аппаратуру ГРВ на скамейке у пешеходной дорожки возле Царицынского Верхнего пруда. Операторы биолокации в это время пошли размечать площадку у святилища для топографической и энергосъемки. Испытуемые ждали вне энергоактивной зоны. Операторами биолокации была проведена топо съемка и энергосъемка святилища. Работа на святилище длилась около трёх часов. Прибор ГРВ находился вне святилища, т.е. не испытывал влияния энергоактивной зоны (коей святилище является). Погода работе благоприятствовала: было пасмурно, почти безветренно, температура -12°C . В парке у чуров ветра вообще не ощущалось.

Необходимо заметить, что хотя мы и имели на руках планы святилища (рис. 2) (мы их скачали из интернета), но пришлось вносить в них коррективы, т.к. чуров идолов обновили, идол Дажь-Бога поставили на новое место (рис. 1-3). Да и курганы, как оказалось, были расположены не так, как на схемах из интернета. Поэтому мы ограничились тем, что площадку разметили 20×20 м, захватив один курган. Зато нанесли на новую схему все семь священных деревьев (рис. 3), характерных для святилища, - они были помечены цветными лентами. Оставалось определить, какое из

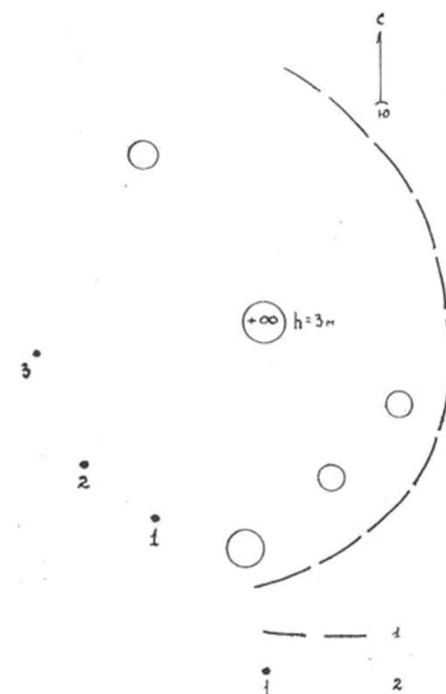


Рис. 1. Примерная схема (глазомерная) святилища в Царицынском парке (схема составлена Бруновым В.В. от 25.12.13 г.) 1 - граница насыпной террасы, 2 - номера объектов (изваяний деревянных идолов): №1 - Лада; №2 - Велес; №3 - Дажь-Бог; кружки обозначают курганы; у наибольшего указана высота; на его вершине биолокационная рамка в руках оператора вращается без остановки (бесконечно), по часовой стрелке (+). От центрального до самого южного кургана примерно 20 метров.

них первое. Для этого один из операторов биолокации с помощью рамки замерил энергетику стогн (“стогно” - так по-русски называется чакра), стоя у одного из деревьев. Определив, на какое стогно действует данное священное дерево, оператор отсчитал (против часовой стрелки, - ибо движение испытуемого от одного священного дерева к другому на святилище идет по часовой стрелке) нужное количество деревьев и указал, какое первое.

Вернувшись к испытуемым, операторы биолокации замерили их биополя (в условных баллах поворота рамки). Тут же были замерены биополя с помощью аппаратуры ГРВ¹ и медработником взята кровь из пальца. За-

¹Прибор ГРВ предоставил А.И. Крашенюк, приносим ему свою благодарность.

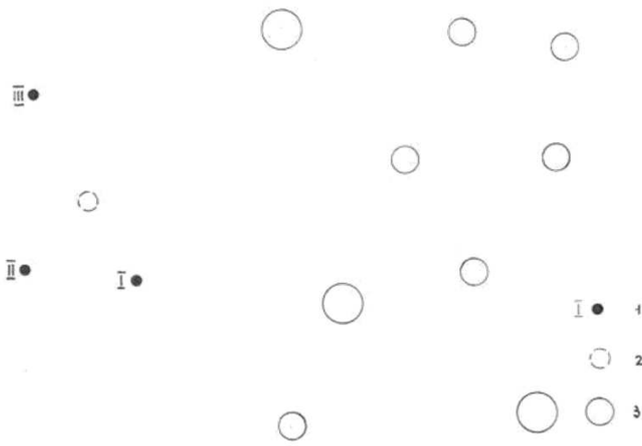


Рис. 2. Схема Царицынского святилища, скопированная из интернета: 1 - чурь; 2 - костровище; 3 - большие и малые курганы. 2 Идолы (чурь): I - Лада, II - Велес; III - Дажьд-Бог .

тем испытуемых отвели на святилище, показали деревья от первого до седьмого номера. Людям объяснили, что возле каждого священного дерева нужно постоять пять-семь минут, повернувшись к нему спиной и, закрыв глаза, попытаться увидеть, какой цвет возникает перед “внутренним взором”. В идеале должна быть такая картина: при стоянии у первого дерева испытуемый видит красный (алый) цвет, ибо воздействие идет на первое стогно, т.е. на “корень”. Далее, при стоянии под вторым и последующими деревьями, цвета сменяются в соответствии с радугой: у второго дерева (оно действует на второе стогно, т.е. на “зарод”) человек видит оранжевый цвет перед мысленным взором; у третьего (“живот”) – желтый; у четвертого (“ябло”) – зелёный; у пятого (“горло”) – голубой; у шестого (“чело”) – синий; у седьмого (“макушка” или “темя”) – фиолетовый. У двух испытуемых (№1 и №3) и была такая картина. Однако у испытуемого №2 уже при стоянии возле первого дерева в глазах возник зелёный цвет. Оказывается, накануне вечером он хорошо посидел за столом с друзьями и эта нагрузка сказалась на сердце (см. табл. 1, испытуемый 2; стогна 4-е и 5-е, - они резко отделяются от соседних 3-го и 6-го, имеющих втрое-четверо меньшие значения баллов биолокационного обследования). У испытуемого №1 сердце тоже было возбуждено до эксперимента, но “скачки” от стогна к стогну были не такие резкие, как у испытуемого №2. При диагностике рамками все трое испытуемых получили разъяснение о том, что обозначают замеры их стогн. И все трое добровольно согласились продолжать эксперимент, т.е. испытать на себе влияние святилища.

После предварительных замеров испытуемых отвели на объект, и они по очереди постояли пять-семь минут у первого – седьмого священных деревьев. Операторами биолокации были также сделаны замеры энергетики на контрольных точках №№1-9 регулярной сетки с шагом в 10 м. Регулярная сетка была размечена с помощью компаса и рулетки, стороны её были сориентирова-

ны по направлениям “север – юг” и “запад – восток” по магнитным меридианам. Эти замеры нанесли на картосхему (рис. 3).

Кроме того, энергозамеры сделали для каждого из семи священных деревьев, на тех местах, где стояли испытуемые, и для трёх чуров. Энергетику замеры как перед каждым из чуров, так и за ними (рис. 3а). Последнее было сделано потому, что опыт предыдущего посещения святилища показал, что энергетика возле каждого божества меняется в зависимости от того, захлавлено, замусорено ли то место перед чуром, куда кладут жертвенные приношения. Чем больше захламили, замусорили пенёк-жертвенник отгрызками яблок, обломками баранок, объедками пирогов и корками хлеба, тем больше падает энергетика (порой в сотни раз) (табл. 2). К счастью, нынче предыдущие посетители оставили на жертвенниках и на земле лишь крупу – гречу, и снижение энергозамеров было всего в два-три раза.

Последними были сделаны энергозамеры с помощью ИГА-1 на семи точках регулярной сетки, и тоже записаны на картосхему (рис. 3б).

По окончании работ на святилище все девять участников эксперимента встали вокруг костровища, поклонились и поблагодарили хозяев места за предоставленную возможность поработать. Затем все снова сошли к пруду, на исходную точку, и снова сделали полный цикл замеров: ГРВ-граммы, кровь из пальца, биополе рамками.

При планировании эксперимента было принято решение посмотреть реакцию организма человека, находящегося в геопатогенной зоне: изучение изменения клеточного состава крови.

Проведение эксперимента пришлось на зимний период. Взяли мазки крови из пальца (по классической методике для определения формулы крови в мазке на предметном стекле) до проведения эксперимента и через 2 часа после.

Температурный режим во время приготовления мазка на открытом воздухе (температура воздуха -12 градусов по Цельсию). Предметные стёкла доставлены в лабораторию для проведения анализа.

Для окраски мазков крови использована классическая методика по Романовскому-Гимза.

II. ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

Анализ таблицы 1 показывает, что у всех троих испытуемых до посещения святилища биополе было весьма неровным, неоднородным, с “выбуханиями” одних и “провалами” других стогн. Значения энергозамеров стогн были в среднем типичны для горожан: около 10-12 баллов. После посещения святилища биополя добровольцев стали не только мощнее (замеры стогн возросли в 3-3,5 раза, до 35-37 баллов), но и ровнее, “более гармоничными”. “Выбухания” и “провалы” сгладились, стали почти незаметными, фигуры биополей стали приближаться к идеалу, к яйцеобразной форме. Следует отметить, что по опыту предыдущих лет

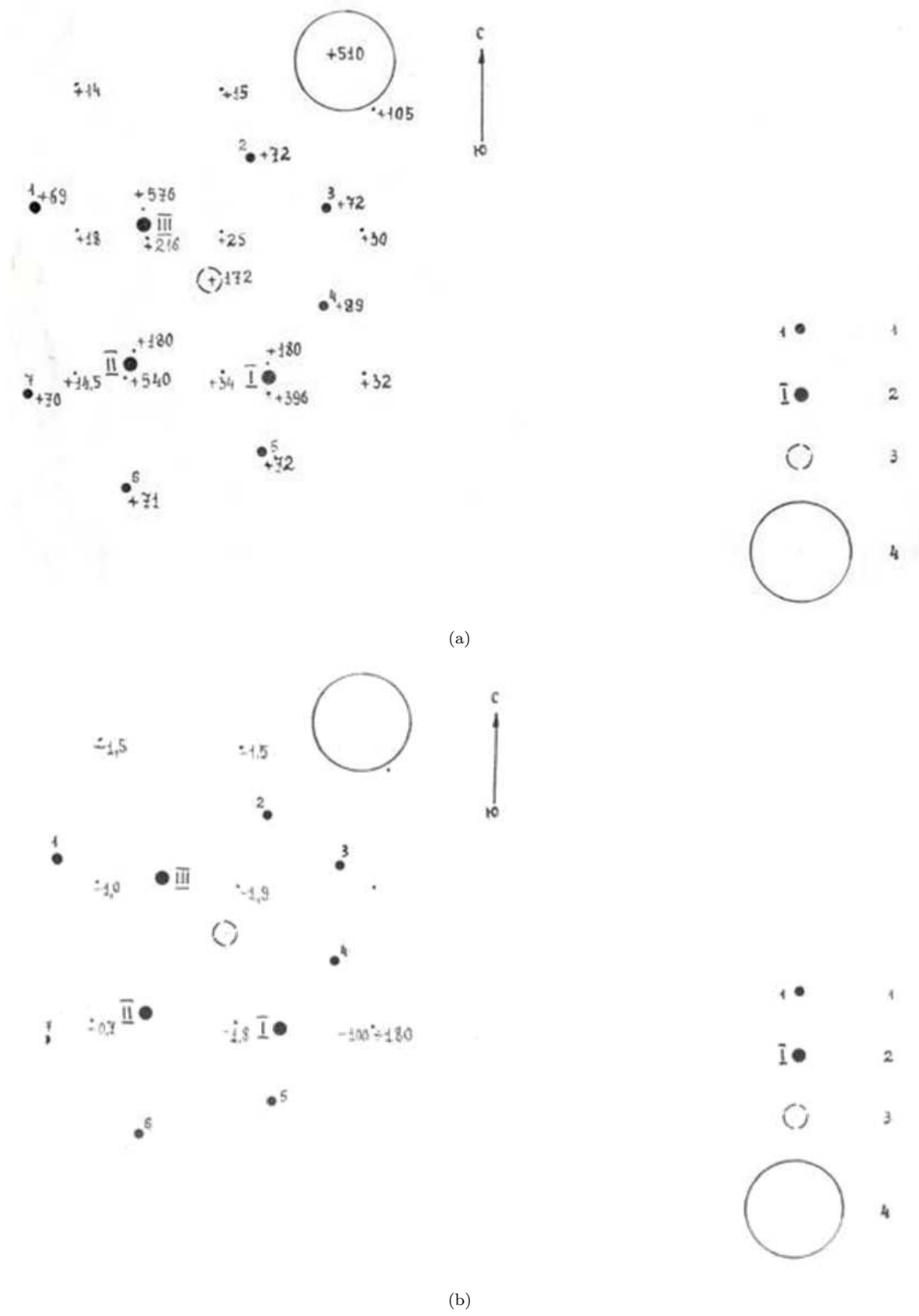


Рис. 3. (а) Биолокационная съемка Царицынского святилища от 27.01.18 г. (в условных баллах: каждый балл - это поворот биолокационной Г-образной рамки на 10 угловых градусов; + т.е. с этой точки или объекта идёт излучение в сторону оператора; - т.е. излучение идёт от оператора); 1 - священные деревья; 2 - чурь; 3 - костровище; 4 - большой курган (оператор В.В. Брунов). (б) Замеры с помощью прибора ИГА-1 на Царицынском святилище от 27.01.18 г. Оператор-приборист В.Н. Приказчиков. Условные знаки те же, что и на (а).

Таблица I

РЕЗУЛЬТАТЫ ВИЛОКАЦИОННОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ИСПЫТУЕМЫХ, ПОБЫВАВШИХ В ЭНЕРГОАКТИВНОЙ ЗОНЕ “ЦАРИЦЫНО”, 27.01.2018 г.

Столбы	Испытуемый №1				Испытуемый №2				Испытуемый №3			
	до зоны (12:00 мск)		после зоны (14:00 мск)		до зоны (12:00 мск)		после зоны (14:00 мск)		до зоны (12:00 мск)		после зоны (14:00 мск)	
	л	с	л	с	л	с	л	с	л	с	л	с
7	+10	+8,5	+34	+37	+9	+5	+36	+36,5	+12	+7,5	+36	+36
6	+10	+10,5	+36	+37	+8	+7	+35,5	+37	+11	+11	+35,5	+36
5	+10	+8	+35	+37	+20	+17	+35,5	+36	+6	+9	+35,5	+36
4	+14,5	+18	+35	+37	+21	+24	+34,5	+36,5	+13	+11	+36	+36
3	+13	+13,5	+36	+36	+6	+6,5	+36	+35	+10	+11	+36,5	+36,5
2	+8	+12	+37	+37	+7	+6,5	+37	+35	+19	+17	+36	+35
1	+9	+10	+37	+37	+7	+8	+35,5	+35	+4,5	+6	+36	+36,5

Примечание:

- 1) Индекс “л” обозначает замеры состояния стогн с лицевой стороны у испытуемого; индекс “с” - со спинной стороны.
- 2) Погода: 10 баллов слоистой облачности; видимость 10 км; ветер северный, 1-2 м/с, t = -12°С.

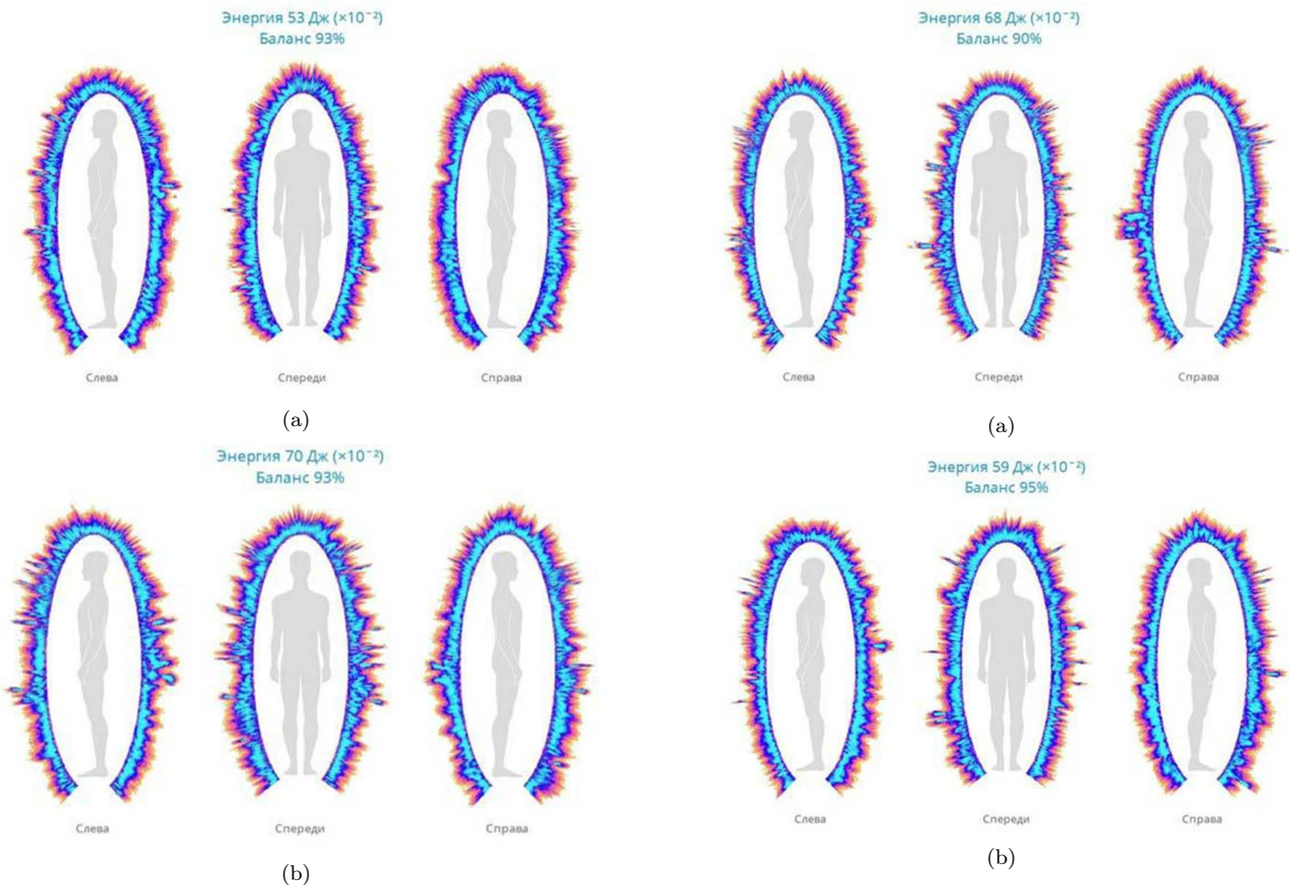


Рис. 4. Картина энергетического поля испытуемого №1 до посещения (а) и после посещения энергоактивной зоны “Царицыно” (б).

Рис. 5. Картина энергетического поля испытуемого №2 до посещения (а) и после посещения энергоактивной зоны “Царицыно” (б).

[1], при увеличении биополей испытуемых, посетивших энергоактивные зоны, до значений 30 и более баллов, - далее идёт разгормонизация, “выбухание” биополя, в основном в районе “ярла” (т.е. с нагрузкой на сердце). У наших же добровольцев этого не произошло, наоборот, наблюдалась гармонизация (табл. 1). Сходный результат показали анализы СОЭ: обычно (по данным других авторов – [2]) скорость оседания эритроцитов после ЭАЗ возрастает; в нашем же случае СОЭ после свящи-

лица существенно не изменилась². Зато у испытуемого №2 биополе стало более сбалансированным – с 90 до 95% (рис. 5).

То же получилось и при анализе диаграмм состоя-

²В мазках крови клеточные элементы: эритроциты в большом количестве, клетки лейкоцитарного ряда в небольшом количестве. Подсчёт формулы затруднителен: дифференцировать клетки трудно из-за нарушения температурного режима при приготовлении мазка. Определить изменения в клеточном составе и морфологическом строении клеток до и после в представленных мазках не представляется возможным.

Таблица II

РЕЗУЛЬТАТЫ БИОЛОКАЦИОННОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ЯЗЫЧЕСКОГО СВАТИЛИЩА – НОВОДЕЛА В ЦАРИЦЫНСКОМ ПАРКЕ ОТ 25.12.2013 Г. (ОПЕРАТОР БИОЛОКАЦИИ В.В. БРУНОВ, ИСПАНСКИЕ РАМКИ, 15:10 МСК)

Объекты (фигуры деревянных идолов)	Позиция замера	Замеры энергетики (в баллах)
1. Лада (стоит в окружении семи лип)	а) в 3-х метрах перед ней	+18
	б) в 0,8 м перед ней	+38
	в) в 1 м к северо-востоку от неё	+504 (14 оборотов рамки)
2. Велес	а) в 2-х метрах перед ним	+20+24
	б) в 1 м перед ним	+128
	в) в 1-1,5 м за ним	+936 (26 оборотов рамки)
3. Дажь-Бог	а) в 2-х метрах перед ним	+30
	б) в 1 м перед ним	+32
	в) в 1 м за ним (пахнет красным вином)	-33

Таблица III

РЕЗУЛЬТАТЫ БИОЛОКАЦИОННОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ИНЫХ ОБЪЕКТОВ В ЦАРИЦЫНСКОМ ПАРКЕ ОТ 25.12.2013 Г. (ОПЕРАТОР БИОЛОКАЦИИ В.В. БРУНОВ, ИСПАНСКИЕ РАМКИ, ПОСЛЕ 16 ЧАСОВ, ДО 16:25 МСК)

Объекты	Замеры энергетики (в баллах)
1. Ротонда с богиней Церерой (замер в 0,5 м с лицевой стороны скульптуры)	+11 оборотов рамки (~ +400 баллов)
2. Мостик через овраг у Новой Миловиды	
а) замер, когда оператор стоит лицом к истоку оврага	+66 оборотов рамки (по часовой стрелке)
б) замер, когда оператор стоит лицом к устью оврага	-38 оборотов рамки (против часовой стрелки)
3. Новая Миловида	+13 оборотов (~ +460 баллов)
4. Старая Миловида	+11 оборотов (+400 баллов)
5. Виноградные Ворота	+11 оборотов (+400 баллов)
6. Старая лиственница рядом с Виноградными Воротами	+∞ (беспрерывное вращение рамки по часовой стрелке)
7. Курган у Нерастанкино, с двумя елями	+20 оборотов
8. Большой курган у Нерастанкино (высота его около 2,5 м; с него упала ель) в центре этой курганной группы	+∞ (безостановочное вращение рамки с усилением скорости вращения)

ния здоровья испытуемых, их энергорезервов, их чакр-стоги, графиков эмоционального давления, энергии, симметрии правой и левой половин биополя, баланса органов, энергобаланса (рис. 4-12). Налицо выравнивание, усиление, гармонизация биополя, - причём эти явления были зарегистрированы с помощью исследования по двум независимым методикам, двумя операторами, которые в ходе эксперимента не сообщали друг другу предварительные данные о состоянии добровольцев.

Мы можем наблюдать рост показателей энергии во всех системах. Самая сильная реакция: головная зона, зоны органов малого таза, иммунная система, эндокринная система.

Объяснение таково:

1. При выполнении определённых правил воздействия святилища на людей положительное.

2. Правила состоят в том, что добровольцы: а) строго следуют указаниям руководителя эксперимента; б) серьёзно относятся к выполнению ритуалов, порядку работы перед, на и после святилища; в) не суетятся, не мешают операторам биолокации, ИГА-1, топосъёмщикам; г) сами следят за тем, чтобы под каждым из семи указанных им деревьев простоять пять-семь минут,

сосредоточиться и увидеть перед своим “внутренним взором” какой-либо цвет.

3. При длительной, многочасовой работе в энергоактивных зонах (и на Царицынском святилище, в частности) следует соблюдать “правило динамического посещения”, т.е. в местах, где зарегистрированы мощные энергоизлучения, нельзя останавливаться надолго (и, тем более, сидеть, лежать). Необходимо двигаться, то выходя, то заходя в ЭАЗ (или на святилище), внимательно следя за своим самочувствием. В случае сердцебиения, головокружения, изменения зрительного восприятия или при проявлении других “странностей”, необычных признаков³ надо тут же сообщить руководителю и медику, и немедленно выходить с территории ЭАЗ. Выйдя, провести сеанс релаксации. А руководителю и медику отметить это в своём дневнике (журнале) и отвести испытуемого в поликлинику.

4. Сравнение результатов энергосъёмки, проведённой двумя независимыми операторами (биолокации и ИГА-1) также выявило сходные тенденции (рис. 3а, 3б):

³К счастью, у нас во время эксперимента ни у кого из девяти присутствующих ничего болезненного или экстраординарного не наблюдалось, т.е. нашему медику работы в этом плане не прибавилось.

Таблица IV

РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ BIOWELL ДО ПОСЕЩЕНИЯ ЭНЕРГОАКТИВНОЙ ЗОНЫ “ЦАРИЦЫНО” ПОСЛЕ (ВСЕ ИЗМЕРЕНИЯ БЕЗ ФИЛЬТРА), 27.01.2018 г.

Параметры	Среднее значение до посещения ЭОЗ (трое испытуемых)	Среднее значение после посещения ЭОЗ (трое испытуемых)	Разница в процентах (%) до/после
Эмоциональное давление	2,88	3,05	5,47
Энергия	60,20	68,21	11,74
Симметрия Л/П	93,64	95,00	1,44
Баланс органов	86,99	92,03	5,48
Коэффициент энтропии	2,25	2,17	-4,00
Коэффициент формы	2,37	2,34	-1,14
Органы и системы			
Система	Орган		
	Голова	5,43	11,60
	Глаза	4,89	12,32
	Церебральная зона (кора)	5,36	8,12
Сердечно-сосудистая система	4,78	5,47	12,61
Респираторная система	5,63	6,77	16,89
Эндокринная система	4,77	5,77	17,39
Опорно-двигательная система	5,19	5,95	12,78
Пищеварительная система	4,98	5,71	12,78
Мочеполовая система	5,72	6,64	13,76
Нервная система	4,66	4,85	3,99
Иммунная система	4,13	5,10	19,07

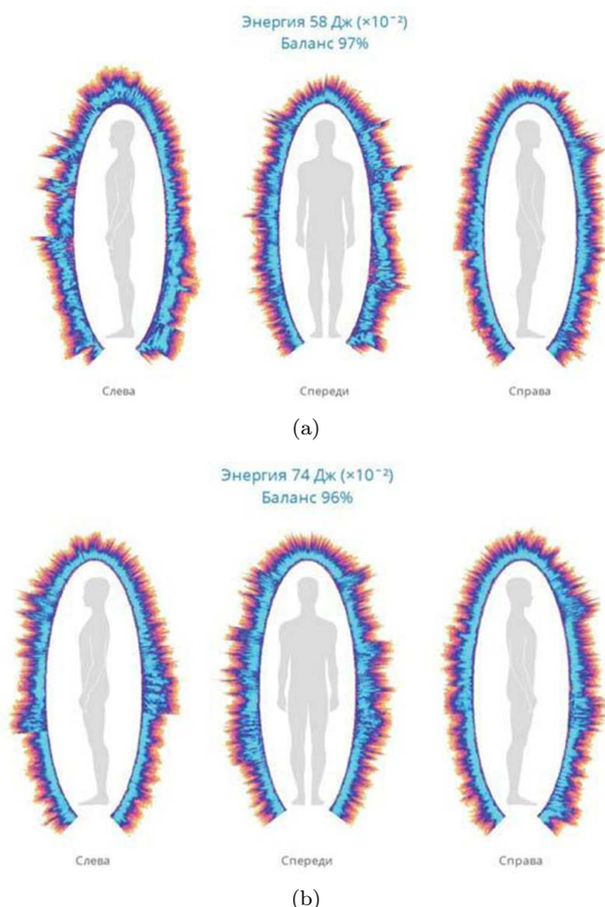


Рис. 6. Картина энергетического поля испытуемого №3 до посещения (а) и после посещения энергоактивной зоны “Царицыно” (б).

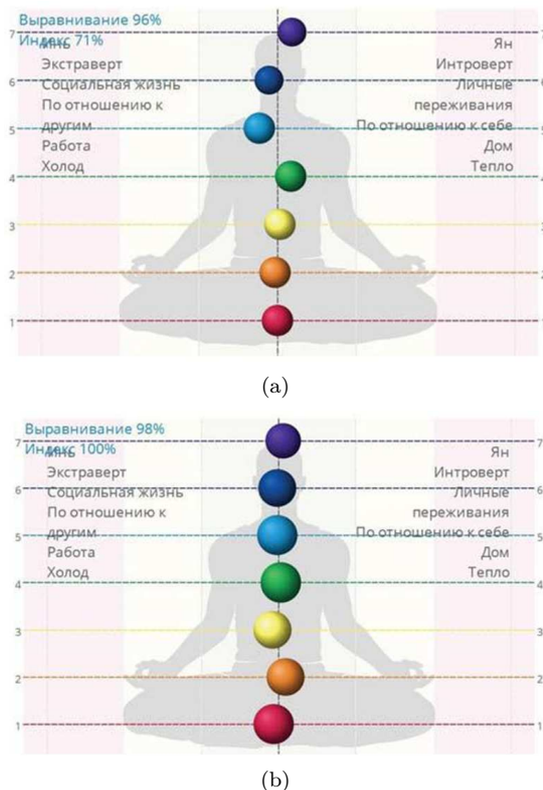


Рис. 7. Состояние чакр испытуемого №1 до (а) и после посещения ЭАЗ “Царицыно” (б).

повышение градиента энергополя при движении с запада на восток площадки; и наличие на ней сильных энергоаномалий. Эти энергоаномалии – природные (энергия деревьев), и рукотворные (курганы, чуры, костровище). Именно прохождение посетителей свя-

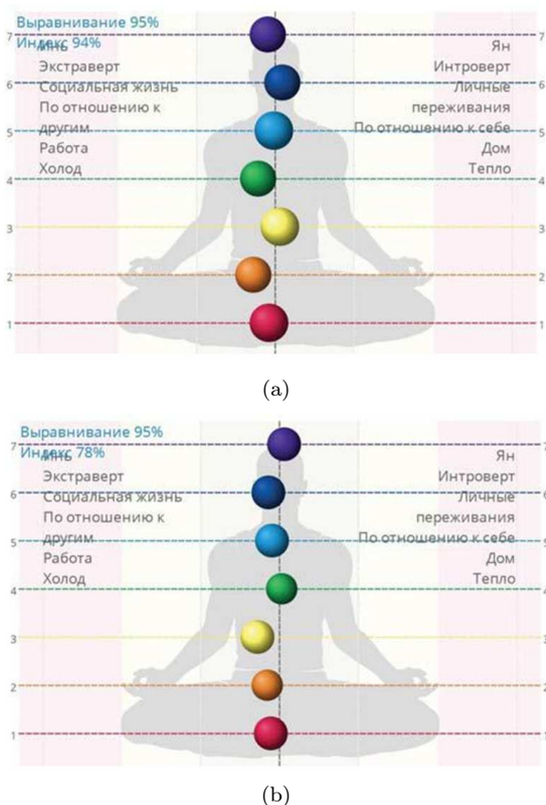


Рис. 8. Состояние чакр испытуемого №2 до (а) и после посещения ЭАЗ «Царицыно» (б).

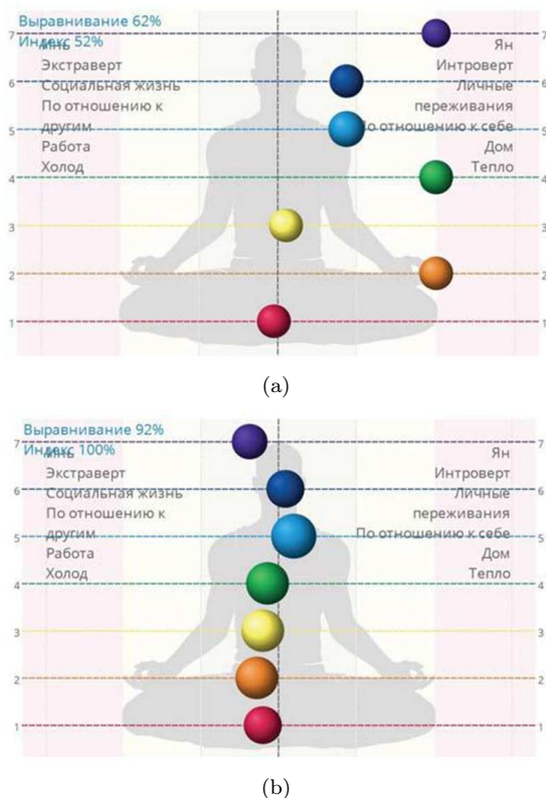


Рис. 9. Состояние чакр испытуемого №3 до (а) и после посещения ЭАЗ «Царицыно» (б).

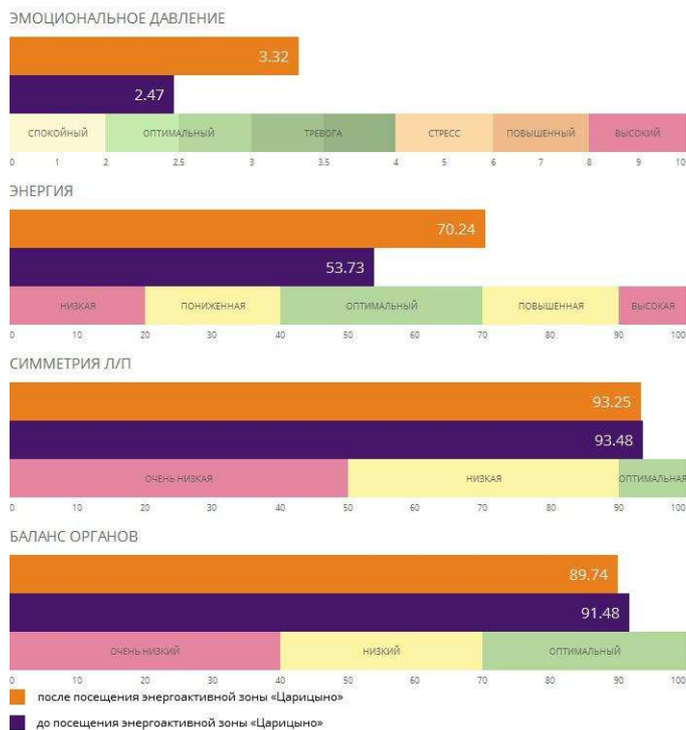


Рис. 10. Анализ других параметров испытуемых до и после посещения ЭАЗ «Царицыно» (испытуемый №1).

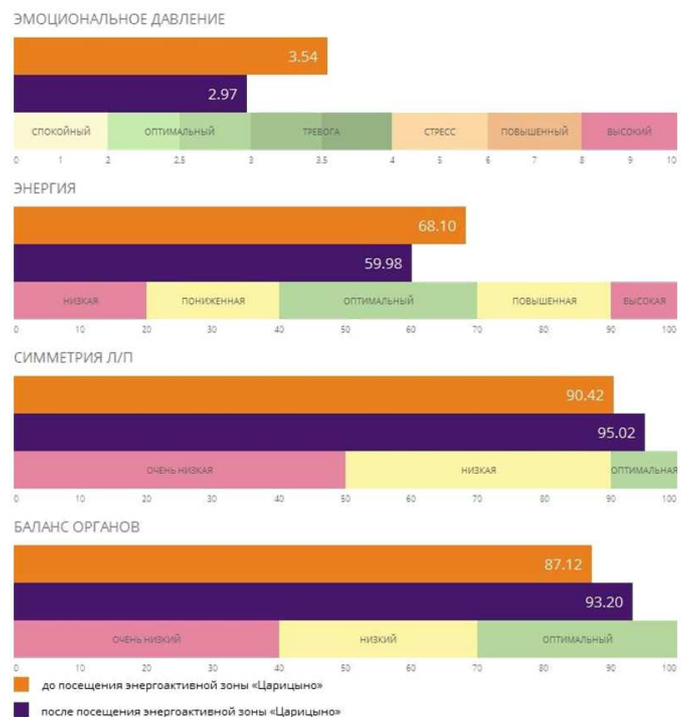


Рис. 11. Анализ других параметров испытуемых до и после посещения ЭАЗ «Царицыно» (испытуемый №2).

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- [1] Брунов В.В. О теории и практике пользования энергоактивными зонами // Биоинформационные и энергоинформационные технологии развития человека (БЭИТ-2009): доклады 12-го междунар. конгресса: 13 ноября 2009 г. Т. 1. - Барнаул: Статика, 2001. - С. 94.
- [2] Дубров А.П. Экология жилища и здоровье человека. 1995. 96 с.

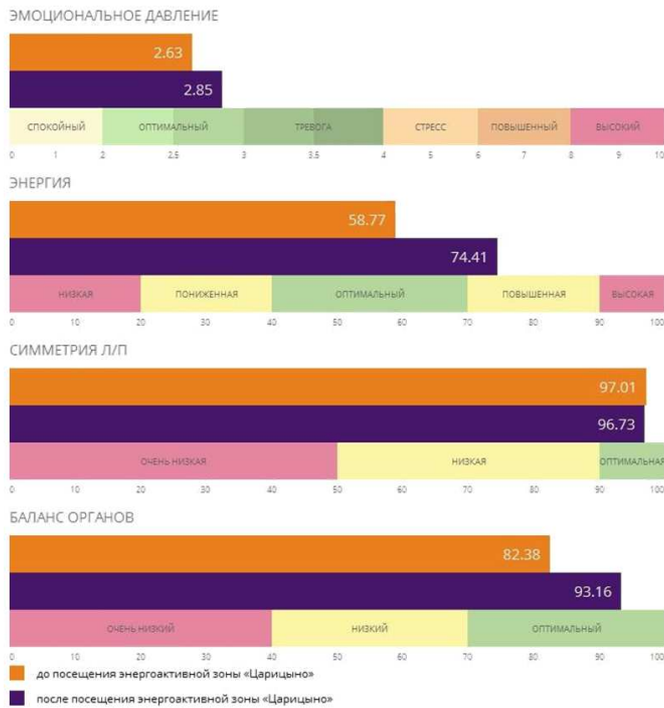


Рис. 12. Анализ других параметров испытуемых до и после посещения ЭАЗ «Царицыно» (испытуемый №3).

тилица между этими «энергоколоннами» приводит к их своеобразному «энергомассажу» вихревыми положительными (правозакрученными) полями. О том, что это – вихревые правозакрученные поля (благоприятно действующие на людей), направленные на посетителей (а не от них) свидетельствует то, что рамки в руках оператора биолокации в этих полях вращаются вправо.

5. Именно чёткий план и организация работы, выполнение ритуалов и названных выше правил, режима «динамического посещения» и контроля за временем работы, перерывами, самочувствием участников позволило добиться пользы для участников эксперимента, избежать вреда (объективным подтверждением служат и результаты СОЭ).

В общем же случае надо отметить то, что Царицынский парк-заповедник был великолепно спроектирован и отстроен великими мастерами, зодчими В. Баженовым и М. Казаковым, со знанием и использованием и ландшафтных особенностей, и архитектурных приёмов, и свойств живых деревьев, воды, камней, и с учётом того, что было им известно от предков-язычников. Подтверждением последнего служат данные таблицы 3, где отражены энергозамеры иных объектов Царицынского парка, т.е. вне святылец.

Итак, все участники эксперимента в Царицыно передают свои знания в дар тем, кто идёт в парк, к дворцам, на святылица с открытой, чистой, радостной душой. И ещё мы передаем трепетное, высокодуховное отношение к святыням предков, к их памяти! Да будет так и ныне, и присно, и во веки веков!