

Результаты ГРВ исследования Зеркал Козырева ООО «СФЕРА» г. Москва

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Табл. № 1

№ Испыт/ съёмки	без фильтра	Правая проекция			Фронтальная проекция				Левая проекция			
		Площадь	Энтропия	Кэф. формы	Площадь	Симметр	Энтропия	Кэф. формы	Площадь	Энтропия	Кэф. формы	Кэф. активации
1/1	И.С. - 1 исх	16491	3,64	26,92	17381	92,7%	3,71	30,54	17595	3,79	22,13	3,8
1/2	И.С.-2 Сферит	16535	3,64	24,98	16844	91,8%	3,65	30,01	16384	3,73	25,82	3,92
1/3	И.С. -3 БИГ-М8	16414	3,73	24,48	16851	92,6%	3,49	28,97	17996	3,72	19,97	3,81
2/1	М.А. - 1 исх	18321	3,83	22,05	18997	91,4%	3,70	27,48	17477	3,94	24,55	3,95
2/2	М.А.-2 Серафим	18670	3,78	22,17	18297	88,3%	3,83	29,06	16595	3,79	29,69	3,66
2/3	М.А. -3 БИГ Гоф	20659	3,69	17,36	19687	93,3%	3,55	21,93	19431	3,59	18,56	2,21
3/1	П.В. - 1 исх	15480	3,57	29,92	13250	82,7%	3,77	41,96	13242	3,87	33,41	3,6
3/2	П.В.-2 Серафим	17488	3,53	24,37	16837	92,4%	3,49	28,05	14561	3,51	26,47	4,66
3/3	П.В.-3 БИГ-Г2ПФ	17480	3,56	23,18	16951	91,0%	3,51	29,75	16050	3,64	25,06	2,71
4/1	Р.А. - 1 исх	19399	3,68	18,69	17845	93,2%	3,43	21,65	19016	3,60	19,50	3,69
4/2	Р.А.-2 Родонит	24143	3,69	15,01	21508	90,7%	3,56	18,25	21800	3,64	16,37	1,07
4/3	Р.А. - 3 Биг Ян	26248	3,49	15,03	24642	93,8%	3,48	17,79	24833	3,48	14,53	0,19
5/1	С.В. - 1 исх	18140	3,62	20,08	17075	94,6%	3,50	25,65	17657	3,56	21,55	4,38
5/2	С.В.-2 Радар	20313	3,56	16,37	18957	92,5%	3,45	20,59	19516	3,53	18,07	2,75
5/3	С.В. - 3 БИГ СБ,	21334	3,61	15,87	19544	94,1%	3,50	18,71	18827	3,54	18,84	2,32
6/1	Ю.И. - 1 исх	19020	3,66	20,59	19739	93,0%	3,72	24,03	18556	3,77	20,70	3,89
6/2	Ю.И.-2 Эдельв.	15187	3,82	26,11	16168	86,4%	3,88	29,06	16223	3,80	25,24	5,26
6/3	Ю.И. -3 БИГ ГИ	21536	3,64	17,10	20185	91,5%	3,73	21,79	19886	3,74	18,53	2,49

### 1. КОЭФФИЦИЕНТ АКТИВАЦИИ.

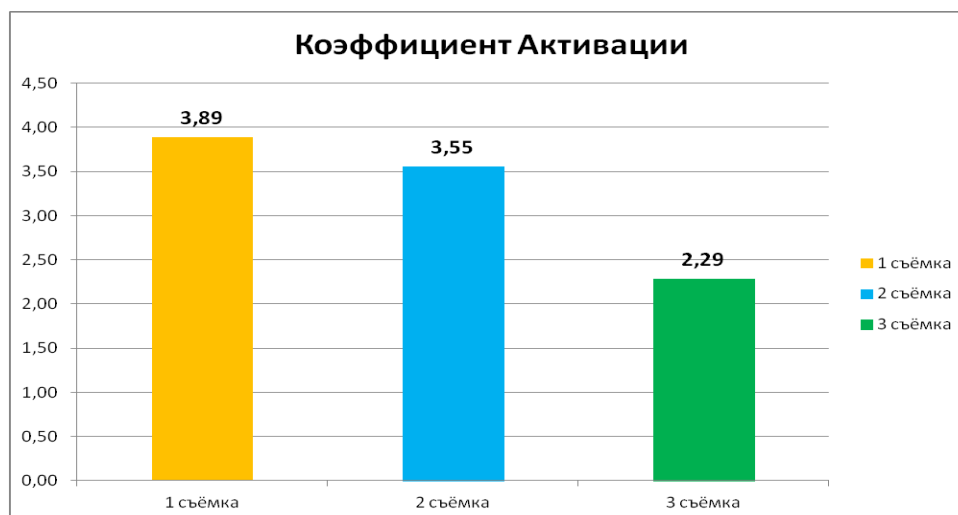
**Диапазон нормы** КА = [2-4]. Мера вовлечения организма в состояние стресс-адаптации. Баланс активности стрессреализующих и стресслимитирующих систем.

**Состояние спокойствия** КА = [0-2].; Глубокая релаксационная медитация; Сон; Упадок жизненных сил; Склонность к депрессии; Применение определённых медикаментов (антидепрессантов).

**Компенсированный хронический стресс** КА = [4-6].; Эмоциональное возбуждение; Занятие спортом; Активная деятельность.

**Эмоциональное перевозбуждение** КА = [6-8].; Стресс; Эмоциональная перегрузка.

**Некомпенсированный дистресс** КА = [8-10].

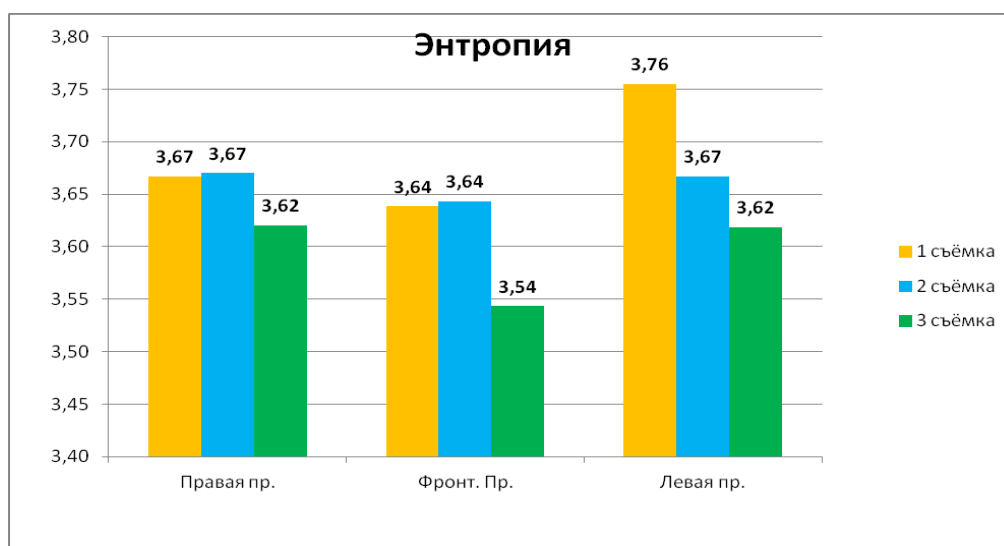


### 2. ИНТЕГРАЛЬНАЯ ЭНТРОПИЯ.

**Диапазон нормы** [+1,0—+2,0]. Мера хаотичности в регуляции физиологической функции, степень дисрегуляции, сбалансированности процессов регуляции (степень и скорость изнашивания системы).

**Повышение энтропии:** (+2,0 – +4,0) - дисрегуляция, дезадаптация. Длительное превышение данного параметра ведёт к изнашиванию систем регуляции, и, как следствие, к увеличению скорости старения.

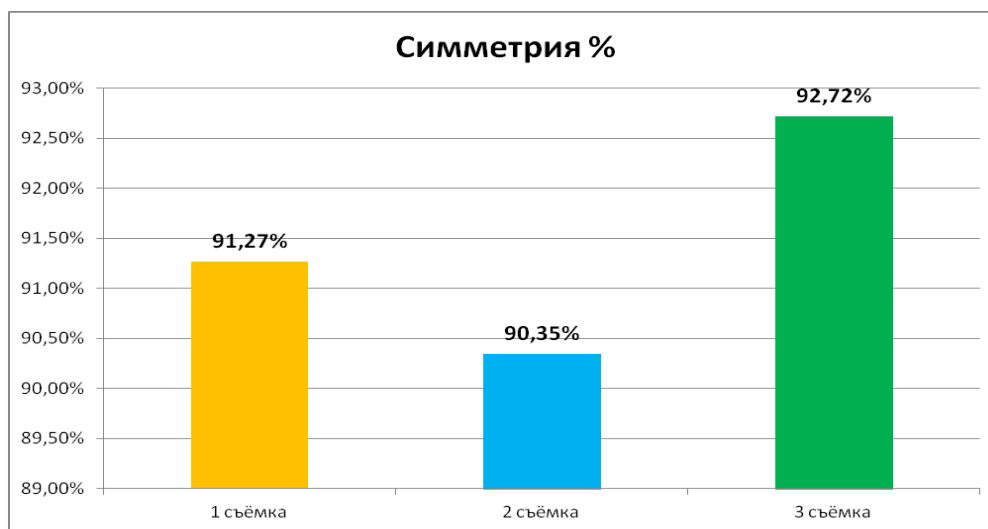
**Снижение энтропии:** (0 – -1,0) интерпретируется как ригидность регуляторных систем, истощение ресурсных энергетических запасов организма.



### 3. СИММЕТРИЯ.

**Норма** – выше 90 %. Мера сбалансированности между левой и правой частями тела.

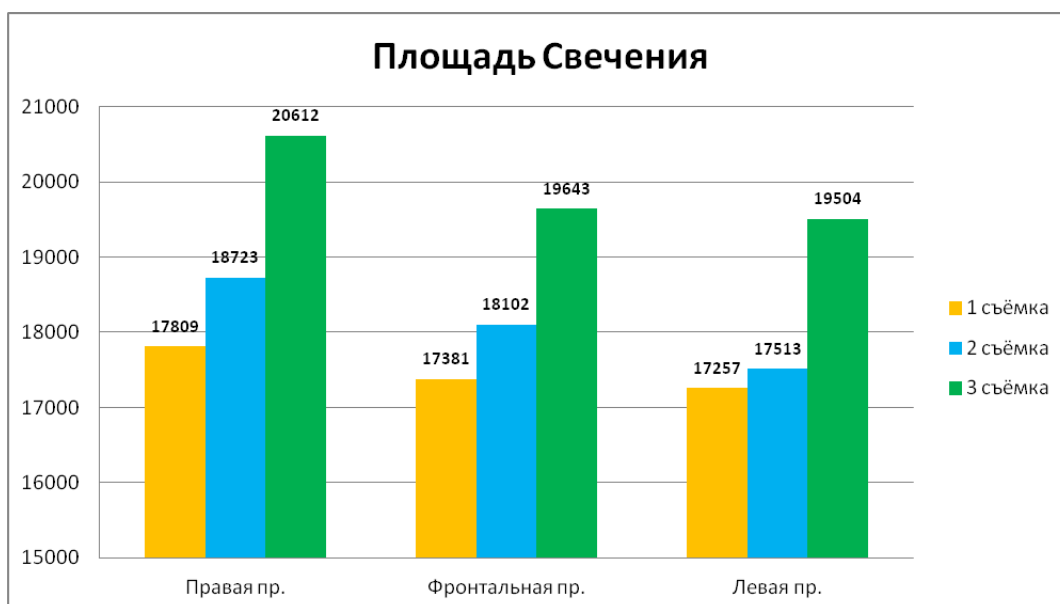
**Снижение параметра** свидетельствует о функциональном и физиологическом дисбалансе работы систем организма.



### 4. ИНТЕГРАЛЬНАЯ ПЛОЩАДЬ СВЕЧЕНИЯ.

**Диапазон нормы** - 14-20 тысяч пикселей (фронтальная проекция, в режиме ГРВ-съёмки без фильтра).

Мера адаптации организма к внутренним (соматические и психологические проблемы) и внешним (стресс, питание, экология) факторам. Отражение характера метаболизма. Адекватность функциональных резервов. Внутренний резерв прочности (запас жизненных сил).



## 5. КОЭФФИЦИЕНТ ФОРМЫ.

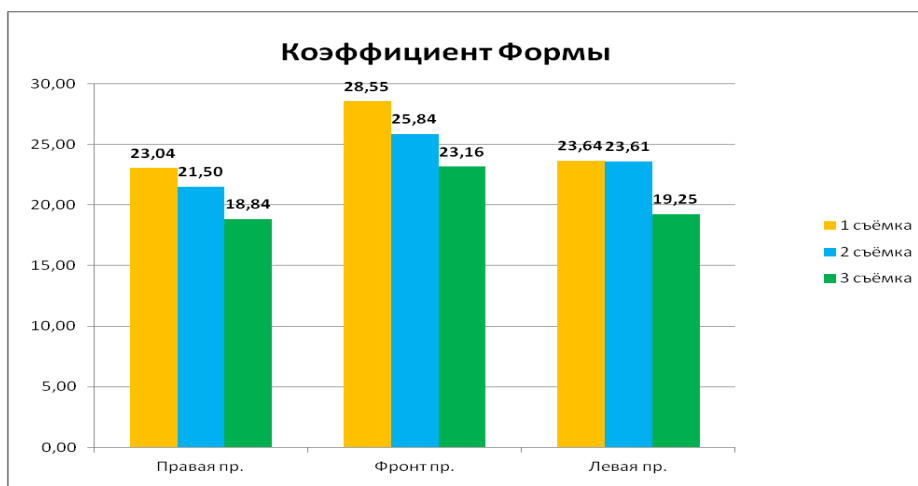
**Диапазон нормы** - [15-25] – оптимальный баланс систем регуляции. Мера изрезанности внешнего контура свечения.

Отражение многоконтурности физиологической регуляции.

**Чем выше** КФ, тем больше систем регуляции включено в процесс. Человек, имеющий **повышенный КФ** нуждается в профессиональной помощи, поддержке, понимании!

**Пониженный КФ** связан с недостаточностью (истощением) систем регуляции.

**Снижение КФ до нормы говорит о гармонизации психоэмоциональных процессов.**



### ВЫВОДЫ:

По результатам исследования с помощью метода ГРВ Биоэлектрография мы утверждаем:

- метод ГРВ Биоэлектрография позволяет выявить особенности положительного влияния квантовых т-голографических модулей (устройств) и Зеркал Козырева на состояние человека
- квантовые т-голографические модули (устройства) и Зеркала Козырева различных конструкций оказывают положительное воздействие на человека: интегральные параметры, характеризующие психофизическое и биоэнергетическое состояние человека, указывают на изменения состояния в сторону улучшения и приближаются к оптимальным, соответствующим возрастной группе испытуемых.

Проведённое исследование с помощью метода ГРВ Биоэлектрографии показало возможности разработанного методологического подхода и подтвердило эффективность оздоровительного воздействия квантовых т-голографических модулей (устройств) и Зеркал Козырева на психофизическое и биоэнергетическое состояние человека.

Исследование и расчёты провела:  
исследователь, сертифицированный специалист  
по методу ГРВ Биоэлектрография, клинический психолог,  
Тимошенко Нина Валентиновна.  
08.02.2017

