

Экология питания



***КЛАСТЕРНАЯ ВОДА И
БЕЗОПАСНОЕ ПИТАНИЕ-
ФАКТОРЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ
КАЧЕСТВО ЗДОРОВЬЯ***

Авторский семинар Вероны Стасив

Научно-исследовательская Лаборатория интегральных
биоинформационных технологий ООО «СФЕРА» г. Москва

Содержание воды в организме человека

В организме взрослого человека с массой тела 65 кг. содержится в среднем 40 л. воды.

Из них: 25 л внутриклеточная, 15 л – в составе внеклеточных жидкостей организма.

Количество воды в теле 3-месячного плода- 95%, 5-месячного- 86%, новорожденного- 70%, взрослого- 55-60%.



Вода в пищевых продуктах

Наиболее высокое содержание воды характерно для плодов и овощей (72—95%), молока (87—90%), в кашах- до 80%, в мясе- 58-67%, рыбе- почти 70, в хлебе- около 50%.



Значительно меньше воды находится в зерне, муке, крупе, макаронных изделиях, сушеных овощах и плодах, орехах, маргарине, сливочном масле (12—25%).

Минимальное количество воды содержится в сахаре (0,14—0,4%), растительном и топленом масле, кулинарных жирах (0,25—1,0%), поваренной соли, чае, карамели без начинки, сухом молоке (0,5—5%).

Свойства продуктов зависят не только от количества содержащейся в них воды, но и от формы связи ее с другими веществами

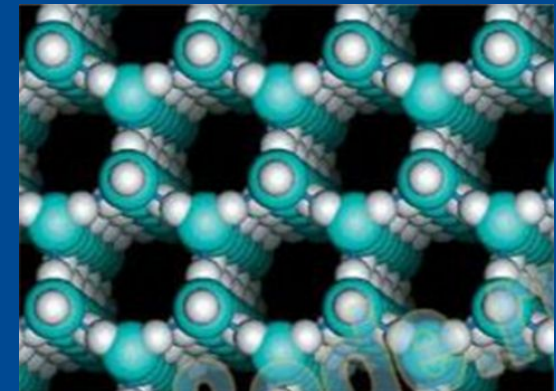
Структура воды

Упорядоченная структура макромолекул является ключом в поведении воды.

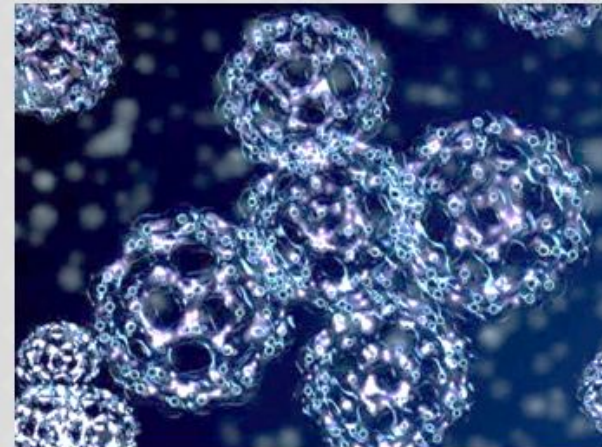
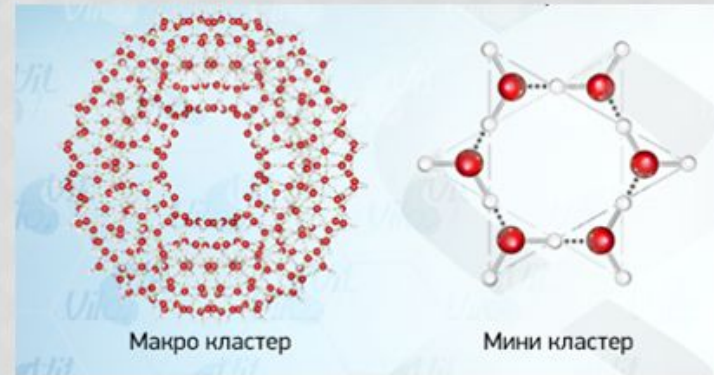
Именно здесь происходит накопление энергии и информации.

Только в структурированной воде, живые молекулы нашего организма способны осуществлять протекание важнейших биофизических и биохимических реакций. В то же время, обыкновенная питьевая вода представляет собой хаотическое скопление молекул. Биологические молекулы сами непрочно расположены между молекулами такой воды и поэтому удерживают ее плохо.

Чтобы превратить обычную воду в структурированную, для усвоения ее на клеточном уровне, организм тратит свою энергию. И этой энергии затрачивается тем больше, чем больше в воде всяких вредных примесей и негативной информации.



Вода неструктурированная и структурированная



Чтобы превратить обычную воду в структурированную, для усвоения ее на клеточном уровне, организм тратит свою энергию. И этой энергии затрачивается тем больше, чем больше в воде всяких вредных примесей и негативной информации.

Влияние информации на молекулярную структуру

ВОДЫ

Физики и математики знают, что в любой системе объектов содержится информация об объектах этой системы (например какой цвет у объектов, их размер, расстояние между ними и много другой информации).

Причем, если взять две одинаковые системы, например закрытый сосуд с одинаковым количеством молекул воды, то оказывается, что информации было бы больше в том сосуде, в котором молекулы располагались бы более упорядочено.



Следовательно, информация может служить мерилom порядка в системе.

В левом сосуде порядка больше, следовательно и информации больше. А в правом сосуде молекулы воды летают хаотично (в сосуде хаос), поэтому и информации меньше.

Почему так? Дело в том, что для описания правого сосуда достаточно двух слов: "В сосуде хаос", а для описания левого сосуда потребуется больше слов: "В сосуде пять молекул собрались в виде буквы X в левой части сосуда". Теперь понятно почему упорядоченные системы содержат в себе больше информации.

Дает ли нам вода энергию или забирает ее?

Вода, имеющая хаотичную структуру, окисляет нас, отбирая силы и здоровье, т. к. организм тратит энергию на ее структуризацию, это необходимо для ее усвоения.

Вода, имеющая упорядоченную структуру - восстанавливает и оздоравливает. К сожалению, сегодня практически вся вода положительно заряжена, то есть мертвая. В организме кровь и другие жидкости имеют заряд минус и именно жидкость с отрицательным зарядом проходит в клетку. Это значит, что воду, положительно заряженную, организму нужно «зарядить», потратить свои ресурсы и энергию.

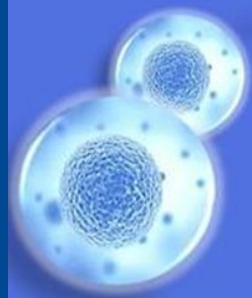


ФАКТОРЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ КАЧЕСТВО ЖИЗНИ, ИЛИ ПОЧЕМУ МЫ НЕ БЕССМЕРТНЫ.

«Сама клетка бессмертна. Дело просто в жидкой среде (воде), в которой находится клетка и в которой она вырождается. Обновляйте периодически эту среду, давайте клетке все необходимое для её питания, и биение жизни может продолжаться вечно»

д-р Алекс Каррел

/Нобелевская премия за поддержание жизни в клетках сердца цыплёнка в течение тридцати четырёх лет/



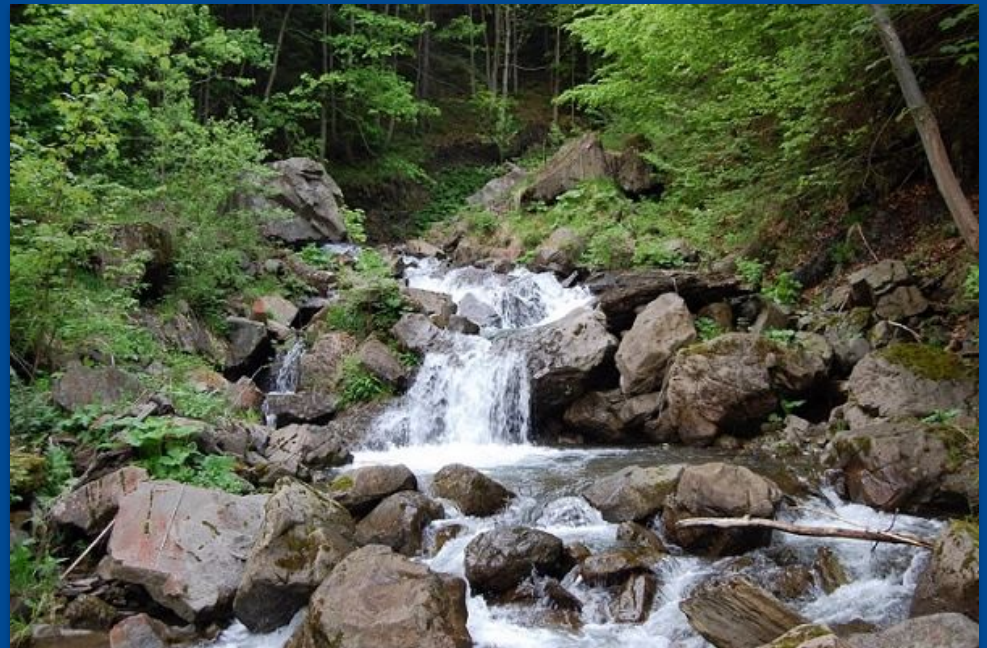
Четвертое состояние воды - информационное

Недавние открытия в квантовой физике показали, что вода имеет 4 уровня записи информации:

- 1 уровень. Информация на уровне структуры (кластеров- объединений).
- 2 уровень. Информация на уровне электрона.
- 3 уровень. Информация на уровне протона.
- 4 уровень. Подпротонный уровень - уровень бозона.

Поэтому, очень сложно удалить наслоившуюся информацию с воды, жидкостных сред и т.д.

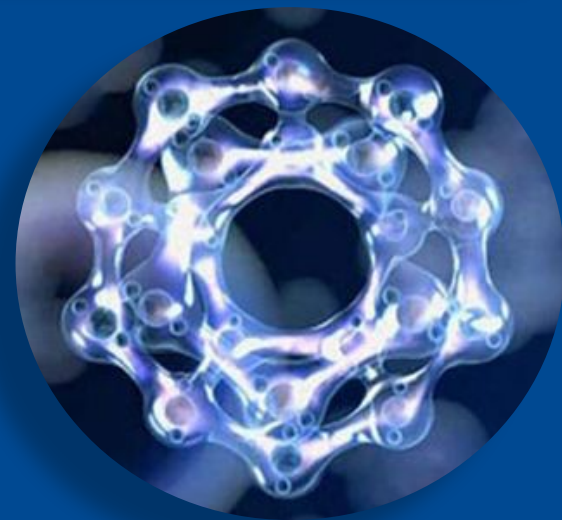
Как известно, что наш организм состоит на 80% из воды, а мозг на 90%.. Новые технологии в области квантовой физики дают возможность человеку убирать негативные наслоения с воды и жидкостных сред, и более того, дают возможность программировать воду на те потребности, которые так нам необходимы.



Влияние воды на продолжительность жизни

При взаимодействии с Квантовыми голографическими модулями, в основе которых лежат выращенные кристаллы правополяризованного кварца с определенной программой, вода претерпевает информационно-структурное преобразование, становясь качественно иной средой- образуя кластерные упорядоченные структуры.

Её структура приближена к лучшему природному эталону - воде горных ледниковых источников.



Такая вода устанавливает равновесие между органами и системами и считается наиболее физиологичной для организма. Она служит матрицей для регулирования всех биохимических процессов в клетке, облегчает транспорт питательных веществ непосредственно в клетки и выведение из организма токсинов

Участие ООО «СФЕРА» в Международных конференциях:

Доклад Стасив В.А. 21 марта 2014 г. Новосибирск, Академгородок, Международный научно-исследовательский институт космической антропоэкологии (МНИИКА).

Новосибирская междисциплинарная конференция по теме:
"Вода как индикатор и биосферный протектор в эпоху геомагнитной депривации"

Международная конференция 12-13 июля 2014 г. в Болгарии в г. Варна.

Проект «СТОП-ТАЙМ" и "Космическое сознание в истории цивилизаций"
Выступление В. Стасив с докладом: «Использование новых технологий в моделировании внутренней и внешней среды человека. Кластерная вода, как фактор, замедляющий процессы старения организма».

4-я Международная конференция Испания, Аликанте, 16-17 июня 2015.

«Наука о Земле и изменениях климата». Медико-биологическая секция.
Тема секции: "Старение. Диагностика и профилактика в период климатических перемен.
Тема доклада Стасив В.А.: «Кристаллографическая вода как гелио-геропротектор.
Результаты исследований и материалы экспертной научно-приборной оценки воды проводимых ООО «СФЕРА» г. Москва».

**Квантовый
голографический
модуль
«Гравитон»
и
безопасность
питания**



Инновационные
разработки
Центра
интегральных
оздоровительных
технологий

ООО «СФЕРА» г.
Москва.

Современные технологии и экология питания



- Сегодня мы все находимся в уникальной ситуации, которой не было никогда за всю историю человечества.
- Пища видоизменилась до неузнаваемости, благодаря современным технологиям.
- Организм за сотни тысяч лет эволюции приучен к неизменному постоянному составу пищевых продуктов, приспособлен к их переработке и извлечению из них всех веществ, необходимых для жизни и здоровья.
- Сегодня же он сталкивается с совершенно новыми для него, ненужными, вредными соединениями.
- Экология нашего питания напрямую зависит от сельского хозяйства и пищевой, перерабатывающей промышленности.
- И даже стремясь вырастить на своих дачных участках, огородах экологически чистые овощи, фрукты, мы на застрахованы от влияния вредных химических и др. соединений.

Пестициды – искусственно созданные вещества



- Применение химических средств защиты растений, например пестицидов, может увеличить урожайность, и защитить растения от болезней и вредителей.
- Но, к сожалению, они оказывают отрицательное влияние на наше здоровье.
- Не понимая, какой вред наносит применение пестицидов, их часто применяют дачники, садоводы-любители, надеясь, что вся химия смоется водой.
- Вредные химические соединения накапливаются в почве, уничтожая ее естественную флору, делают ее безжизненной.
- Многие пестициды устойчивы и распространяются далеко от мест применения.
- Например, яды пестицидов были обнаружены в печени пингвинов в Антарктике – очень далеко от тех мест, где применялись химикаты.



Человек – заложник «достижений» цивилизации?

ЗНАЧЕНИЕ ХИМИИ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА



ПЕСТИЦИДЫ В ПРОДУКТАХ ПИТАНИЯ



Пестициды – это хлорорганические, ртутьорганические, фосфорорганические, серосодержащие и азотосодержащие соединения.



Они попадают в организм через пищу.

- Влияют:
- На иммунитет
- Вызывают:
- Желудочно-кишечные заболевания
- Аллергические проявления
- Обладают:
- Мутагенным действием.
- Пестициды проникают во все ткани
- растений и живого организма.



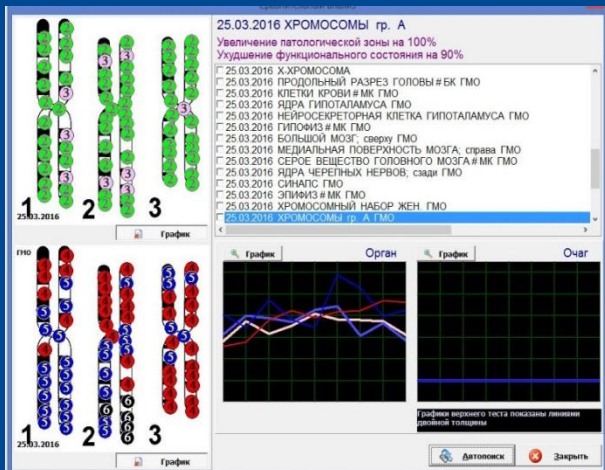
«Пищевой терроризм»



- Никто не застрахован от попадания в наш организм других отравляющих веществ.
- Гос. Надз. органы не имеют права проверить-полезен продукт или нет, его полноценность. Потребитель лишен возможности определить истинный состав продукта по этикеточной надписи.
- Т.к. законы разрешают не указывать компоненты, если их содержится не больше 3% от массы продукта.
- А если этих компонентов **10** разных видов или больше?
- Например: 1,2 консерванта, 1 краситель, 1 ароматизатор, 1 эмульгатор, 1 антиокислитель, 1 стабилизатор, 1 усилитель вкуса, 1-2 влагоудерживающие добавки.
- Итого: 3% каждого из них умножить на 10 видов = 30%.
- Вот это и получит наш организм, подвергаясь в итоге системному отравлению.
- Возникает вопрос: так что же мы едим?

Генно-модифицированные продукты! SOS!!!

- О проблеме ГМО в России: Российская академия наук уже неоднократно предлагала ввести мораторий на ГМ-продукты, но попытки ученых достучаться до чиновников ни к чему не привели. Академикам настоятельно посоветовали не совать нос в вопросы обеспечения населения продовольствием.
- Попытки ученых исследовать трансгенные продукты жестко пресекаются.
- Почти все детское питание, в том числе молочные смеси, которыми кормят малышей с первых дней жизни, содержат генно-модифицированные продукты (ГМО).
- Доктор биологических наук, международный независимый эксперт от России в Комитете НАТО «Наука за мир и безопасность» Ирина Ермакова была первой и последней, кто сумел провести независимый эксперимент с ГМО и не побоялся во всеуслышание заявить об опасности трансгенов.
- Вместо поддержки и признания коллег ей пришлось распрощаться с карьерой. Что же такого обнаружила Ермакова?
- Коварство ГМО в том, что человек, не меняя привычного образа жизни и питаясь обычными продуктами, внезапно заболевает и умирает, так и не поняв, отчего, - считает доктор биологических наук Ирина Ермакова. - Причины



Главврач Института восстановления здоровья Ольга Бутакова:

Исследования российских ученых показывают, что главный принцип действия трансгенов - «запрет на размножение» для последующих поколений млекопитающих.

Именно этот эффект заложен в ГМО.

Так почему все молчат?

Ведь с лица Земли могут исчезнуть целые народы.

В России выращивание ГМО запрещено, но зато разрешен их бесконтрольный импорт: свеклы, кукурузы МОН 810, от которой уже давно отказались в Европе, картофеля, риса и самое страшное - сои.

Вся закупаемая Россией соя генно-модифицированная. Учитывая же, что она входит в состав большинства продуктов, особенно детских, то невольно мы все попадаем под воздействие ГМО.

В ДНК растений
могут быть
встроены гены
насекомых,
животных,
микроорганизмов
или вирусов.



Президент Ассоциации генетической безопасности Баранов Александр Сергеевич:

Наша страна, по крайней мере официально, не выращивает трансгены, но в составе импортной продукции население употребляет их в огромном количестве, т.к. есть утвержденный перечень разрешенных трансгенов!

В Россию поставляют более 70 пищевых ГМ продуктов, а это сотни наименований кондитерских и хлебобулочных изделий, жиров, приправ, напитков. За последние 3 года импорт увеличился в 100 раз!

Более 50% импортной пищевой продукции и более 80% кормов содержит ЗЕРНО или продукты переработки ГМ Сои, кукурузы, рапса, овощей и фруктов.

СОДЕРЖАНИЕ ГМ компонентов составляет:

Соевые продукты – 80%

Овощные консервы – 80%

Мясные продукты – 70%

Кондитерские изделия – 70%

Фрукты и овощи – 50%

Молочные продукты – 15-20 %

Пищевые смеси для детей – 90%



Осторожно-ГМО

СТЕПЕНЬ ЗАРАЖЕНИЯ

Говядина - 70% Курица - 68% Рыба - 45%	НАИБОЛЬШАЯ СТЕПЕНЬ ЗАРАЖЕНИЯ!!!  
Молоко и молочные смеси - 68%	средняя степень
Овощи и картофель - 34%	средняя степень
Газированные напитки и соки - 74%	средняя степень
Продовольственная продукция - 56%	низкая степень
Биодобавки и спортивное питание - 89%	высокая степень
Вакцины и медикаменты - 16%	высокая степень
Удобрения - 60%	высокая степень



Диаграмма 1.

Вода относительно контроля 5,8 ед. после воздействия внешней среды .

В 11ч 50мин. вода поставлена на Гравитон на сторону обнуления.

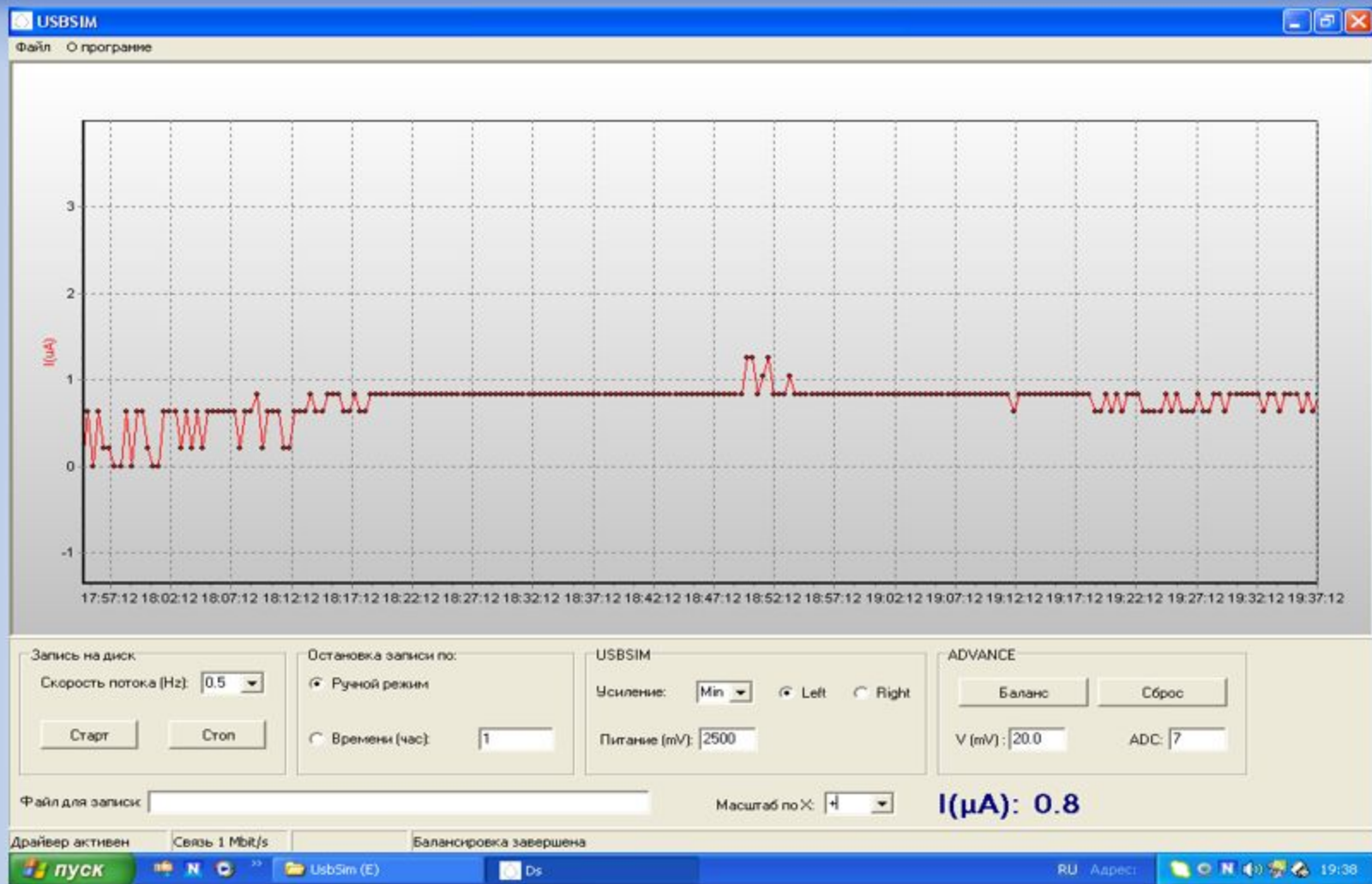


Диаграмма 2. Произошло обнуление наскоившейся информации, график колеблется между 0 и 1, т.к. вода приняла структуру первозданной воды, которая имеет свой первичный информационный кластер.

Эта же вода в 18ч. 20мин. поставлена на энергетическую сторону Гравитона. Произошел небольшой энергетический всплеск, вода держит свою чистую структуру, информация из пространства не наслаивается.

Изменение структуры соляного раствора, обработанного на Гравитоне.

Организм человека для своего развития и здорового функционирования должен использовать только структурированную воду.

По результатам исследований, Гравитон:

- оказывает управляющее энергоинформационное воздействие на воду в естественных условиях;
- оказывает воздействие, проявляя так называемую, память воды;
- имеет способность стабилизировать возрастающий редокс потенциал модельной среды, вызвать устойчивую тенденцию к его снижению;
- создает интенсивный распад водородных связей и ассоциатов;
- оказывает воздействие на электрохимические характеристики воды: меняет степень электронасыщения ассоциатов воды, плотность положительного заряда, колебания электрической проводимости воды;
- Упорядочивает ее структуру, создавая устойчивые кластеры.



1. Структура водного солевого раствора, не обработанного на Гравитоне. **Хаотичная, бесформенная.**



2. Структура водного солевого раствора, обработанного на Гравитоне. **Четко выраженные кристаллы.**

Очищение продуктов питания на «Гравитоне»



Продукты могут содержать ГМ-добавки или быть полностью генно-модифицированы. Применяется это чудо современной науки для того, чтобы качественно изменить свойства того или иного продукта. Для этого учёные внедряют в генную структуру растения или животного ген другого растения или животного.

Вам и только вам решать употреблять такие продукты в пищу или нет. Если вы твёрдо намерены питаться натуральными продуктами без ГМ-добавок, вам необходимо применять квантовый модуль **«Гравитон» для безопасности** употребления таких продуктов.

Очищаем продукты питания размещая сначала на стороне 1-обнуления, затем на 2 стороне – энергетической.

1. На стороне **ОБНУЛЕНИЯ**
не менее 5 мин.



2. На стороне **ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ**
не менее 5 минут.

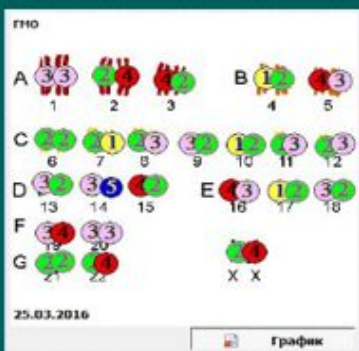
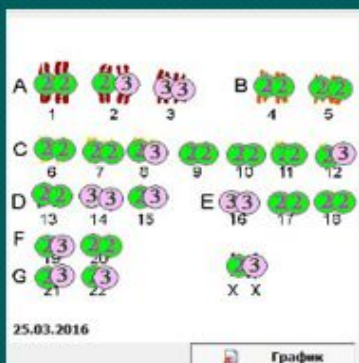


Сторона ОБНУЛЕНИЯ – устраняет негативные информационные и другие наслоения, активизирует природные свойства продукта.

Сторона ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ наполняет продукт природной первозданной энергией. Пища становится энергетически емкой.

ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ВЛИЯНИЮ ГЕНОМОДИФИЦИРОВАННОЙ СОИ НА ХРОМОСОМЫ ЧЕЛОВЕКА.

Исходные данные

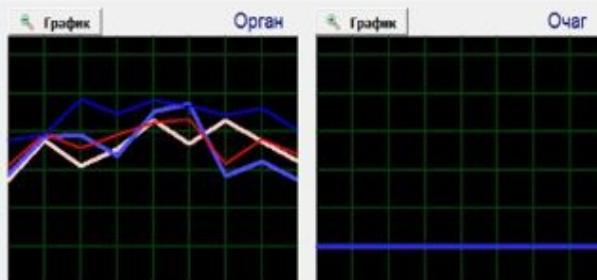


Сравнительный анализ

25.03.2016 ХРОМОСОМНЫЙ НАБОР ЖЕН.

Ухудшение функционального состояния на 46%

- 25.03.2016 ХРОМОСОМЫ гр G
- 25.03.2016 X-ХРОМОСОМА
- 25.03.2016 ПРОДОЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ ГОЛОВЫ # БК ГМО
- 25.03.2016 КЛЕТКИ КРОВИ # МК ГМО
- 25.03.2016 ЯДРА ГИПОТАЛАМУСА ГМО
- 25.03.2016 НЕЙРОСЕКРЕТОРНАЯ КЛЕТКА ГИПОТАЛАМУСА ГМО
- 25.03.2016 ГИПОФИЗ # МК ГМО
- 25.03.2016 БОЛЬШОЙ МОЗГ; сверху ГМО
- 25.03.2016 МЕДИАЛЬНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ МОЗГА; справа ГМО
- 25.03.2016 СЕРОЕ ВЕЩЕСТВО ГОЛОВНОГО МОЗГА # МК ГМО
- 25.03.2016 ЯДРА ЧЕРЕПНЫХ НЕРВОВ; сзади ГМО
- 25.03.2016 СИНАПС ГМО
- 25.03.2016 ЭПИФИЗ # МК ГМО
- 25.03.2016 ХРОМОСОМНЫЙ НАБОР ЖЕН. ГМО



Графики верхнего поста показаны линиями двойной толщины

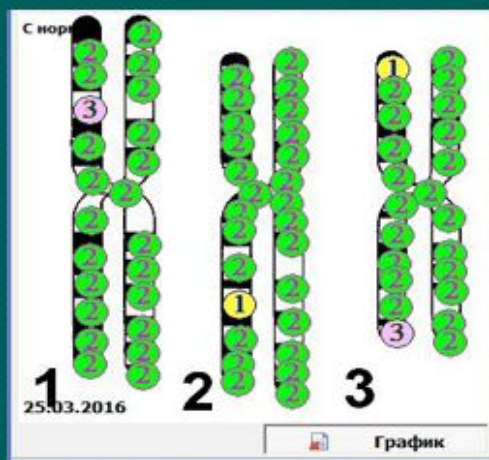
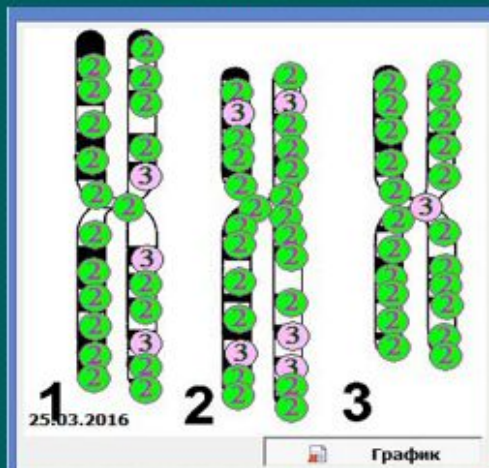
Датоложск Закреть

- ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ КАЖДОГО ЧЕЛОВЕКА СОХРАНЯЕТСЯ В 23 ПАРАХ ХРОМОСОМ.
- ОСНОВНОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ КАЖДОЙ ХРОМОСОМЫ ЯВЛЯЕТСЯ ДНК.
- ГЕНЫ - ЭТО ОСНОВНЫЕ СОСТАВЛЯЮЩИЕ ХРОМОСОМНОЙ ДНК.

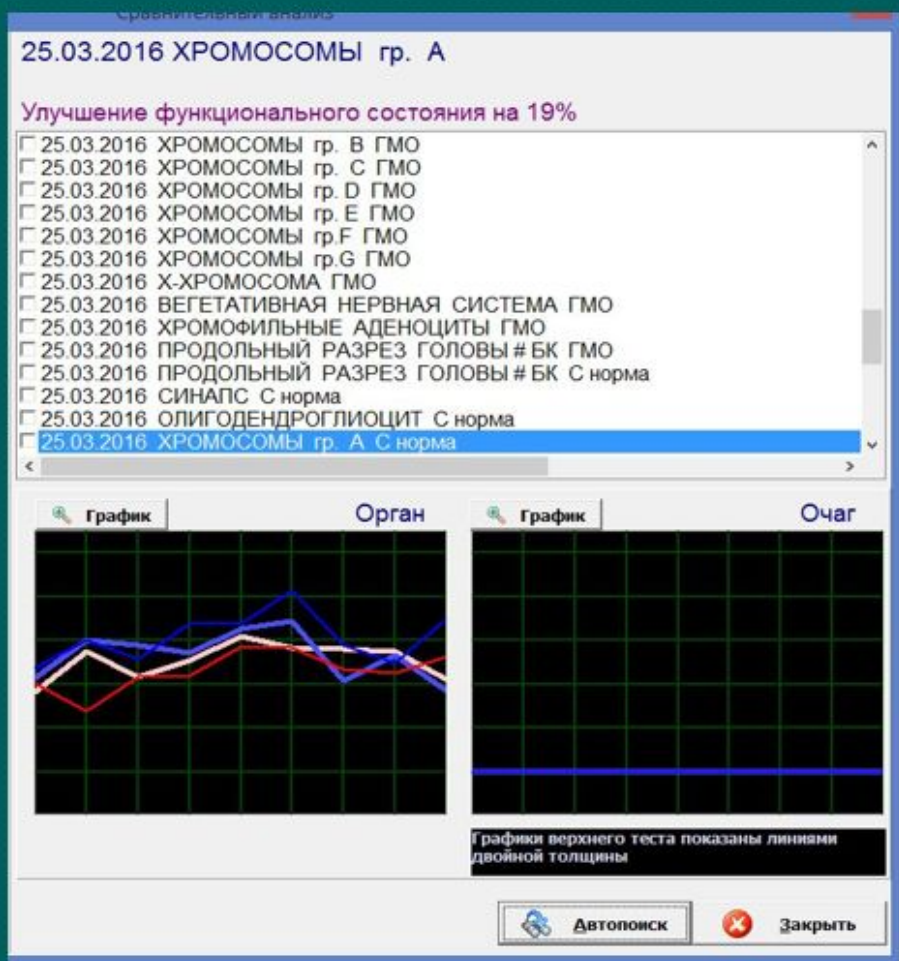
Влияние ГМ сои

ИССЛЕДОВАНИЕ № 1 - ВЛИЯНИЕ СОИ БЕЗ ГМ СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ

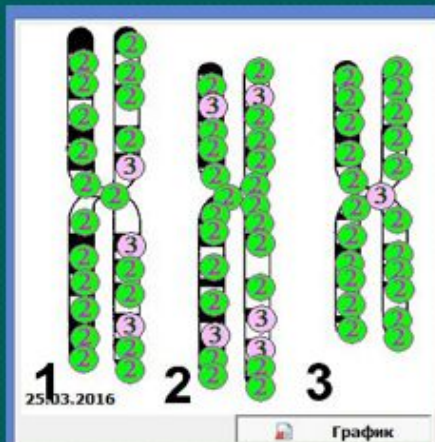
№ 1 исходные
данные



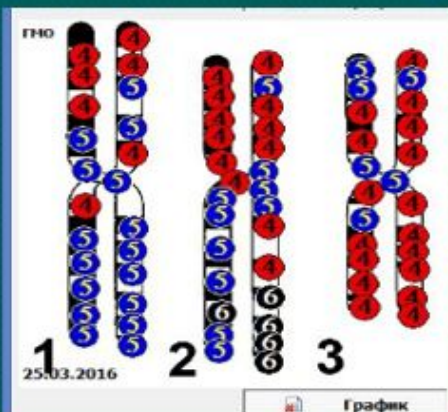
№ 2 соя без ГМ



ИССЛЕДОВАНИЕ № 2 - ВЛИЯНИЕ ГМ СОИ СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ



№ 1 ИСХОДНОЕ
СОСТОЯНИЕ



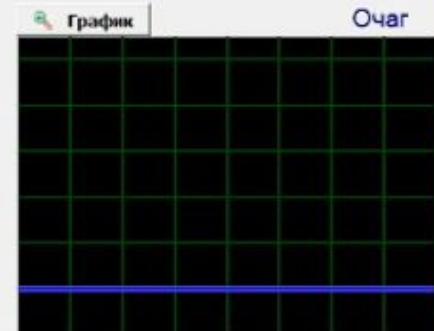
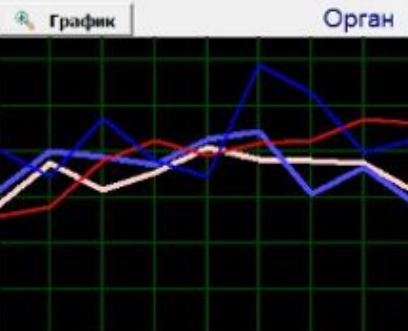
№ 2 соя ГМ

25.03.2016 ХРОМОСОМЫ гр. А

Увеличение патологической зоны на 100%

Ухудшение функционального состояния на 90%

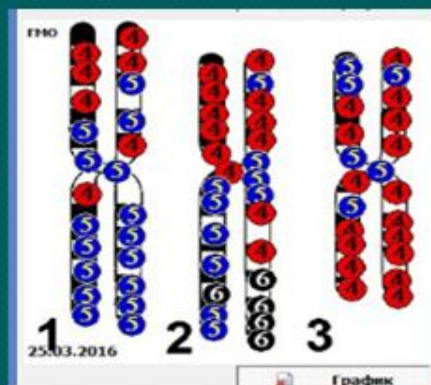
- 25.03.2016 X-ХРОМОСОМА
- 25.03.2016 ПРОДОЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ ГОЛОВЫ # БК ГМО
- 25.03.2016 КЛЕТКИ КРОВИ # МК ГМО
- 25.03.2016 ЯДРА ГИПОТАЛАМУСА ГМО
- 25.03.2016 НЕЙРОСЕКРЕТОРНАЯ КЛЕТКА ГИПОТАЛАМУСА ГМО
- 25.03.2016 ГИПОФИЗ # МК ГМО
- 25.03.2016 БОЛЬШОЙ МОЗГ; сверху ГМО
- 25.03.2016 МЕДИАЛЬНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ МОЗГА; справа ГМО
- 25.03.2016 СЕРОЕ ВЕЩЕСТВО ГОЛОВНОГО МОЗГА # МК ГМО
- 25.03.2016 ЯДРА ЧЕРЕПНЫХ НЕРВОВ; сзади ГМО
- 25.03.2016 СИНАПС ГМО
- 25.03.2016 ЭПИФИЗ # МК ГМО
- 25.03.2016 ХРОМОСОМНЫЙ НАБОР ЖЕН. ГМО
- 25.03.2016 ХРОМОСОМЫ гр. А ГМО



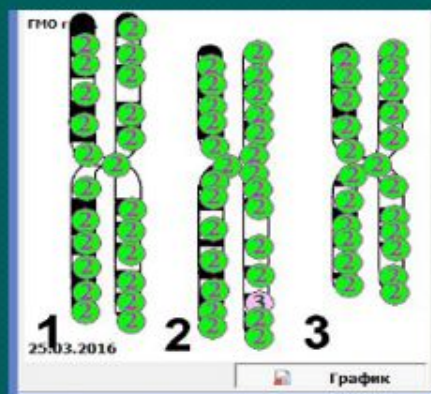
Графики верхнего теста показаны линиями двойной толщины

Автопоиск Закрыть

ИССЛЕДОВАНИЕ № 3 – ГМ СОЯ , ОБРАБОТАННАЯ НА ГРАВИТОНЕ СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ



№ 1 соя ГМ

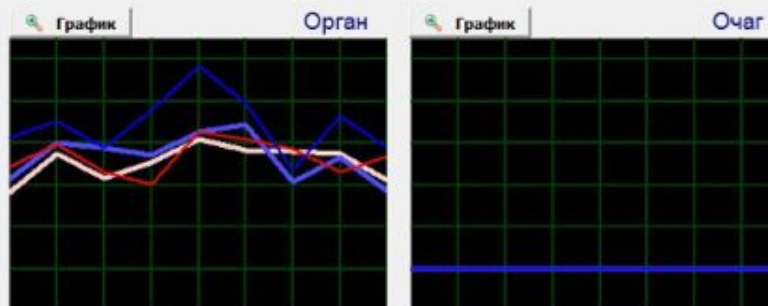


№ 2 соя ГМ,
обработанная на
Гравитоне

25.03.2016 ХРОМОСОМЫ гр. А

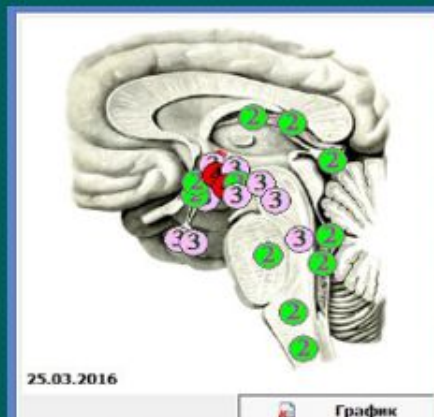
Улучшение функционального состояния на 20%

- 25.03.2016 ГИПОТАЛАМО - ГИПОФИЗАРНАЯ ОБЛАСТЬ ГМО грав.
- 25.03.2016 НЕЙРОСЕКРЕТОРНАЯ КЛЕТКА ГИПОТАЛАМУСА ГМО на грав.
- 25.03.2016 ГИПОФИЗ # МК ГМО_грав.
- 25.03.2016 ХРОМОФИЛЬНЫЕ АДЕНОЦИТЫ ГМО грав.
- 25.03.2016 БОЛЬШОЙ МОЗГ; сверху ГМО на грав.
- 25.03.2016 МЕДИАЛЬНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ МОЗГА; справа ГМО на грав.
- 25.03.2016 СЕРОЕ ВЕЩЕСТВО ГОЛОВНОГО МОЗГА # МК ГМО грав.
- 25.03.2016 ЯДРА ЧЕРЕПНЫХ НЕРВОВ; сзади ГМО грав.
- 25.03.2016 ВЕГЕТАТИВНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА ГМО грав.
- 25.03.2016 СИНАПС ГМО грав.
- 25.03.2016 ОЛИГОДЕНДРОГЛИОЦИТ ГМО грав.
- 25.03.2016 НЕЙРОЦИТ ГМО грав.
- 25.03.2016 ХРОМОСОМНЫЙ НАБОР ЖЕН. ГМО грав.
- 25.03.2016 ХРОМОСОМЫ гр. А ГМО грав.

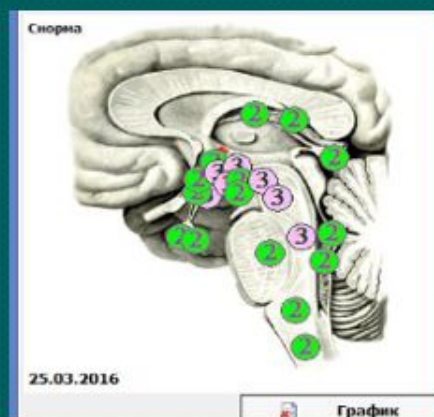


Автопоиск ✕ Закрыть

ИССЛЕДОВАНИЕ № 4 - ВЛИЯНИЕ СОИ БЕЗ ГМ СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ



№ 1 исходные
данные

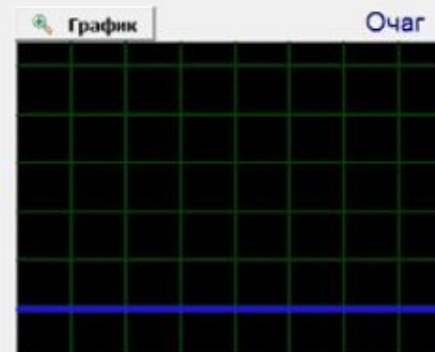
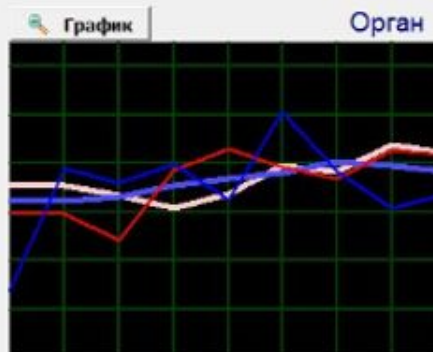


№ 2 соя без ГМ

25.03.2016 ЯДРА ГИПОТАЛАМУСА

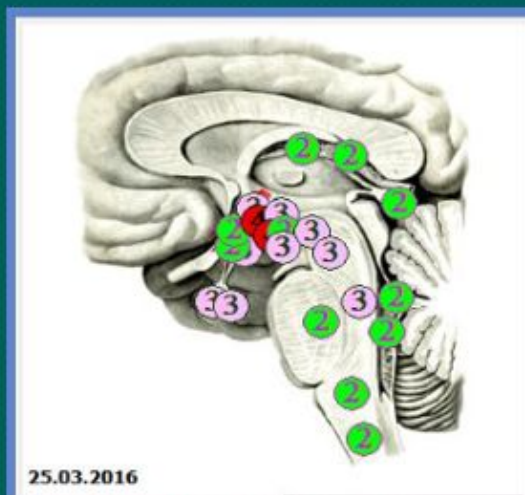
Улучшение функционального состояния на 33%

- 25.03.2016 ПРОДОЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ ГОЛОВЫ # БК С норма
- 25.03.2016 СИНАПС С норма
- 25.03.2016 ОЛИГОДЕНДРОГЛИОЦИТ С норма
- 25.03.2016 ХРОМОСОМЫ гр. А С норма
- 25.03.2016 ХРОМОСОМЫ гр. В С норма
- 25.03.2016 ХРОМОСОМЫ гр. С С норма
- 25.03.2016 ХРОМОСОМЫ гр. D С норма
- 25.03.2016 ХРОМОСОМЫ гр. E С норма
- 25.03.2016 ХРОМОСОМЫ гр. F С норма
- 25.03.2016 ХРОМОСОМЫ гр. G С норма
- 25.03.2016 X-ХРОМОСОМА С норма
- 25.03.2016 ЭПИФИЗ # МК Снорма
- 25.03.2016 КЛЕТКИ КРОВИ # МК Снорма
- 25.03.2016 ЯДРА ГИПОТАЛАМУСА Снорма

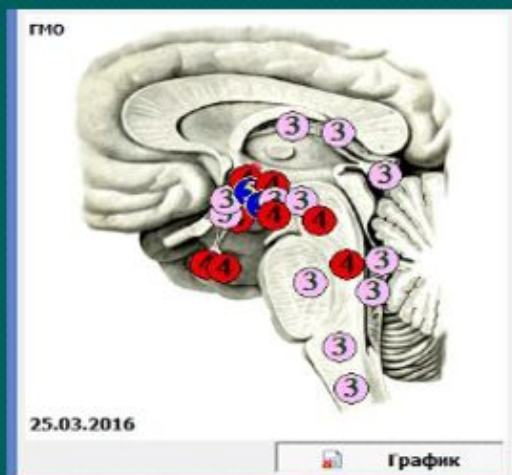


Графики верхнего теста показаны линиями двойной толщины

ИССЛЕДОВАНИЕ № 5 - ВЛИЯНИЕ СОИ ГМ СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ



№ 1 исходное

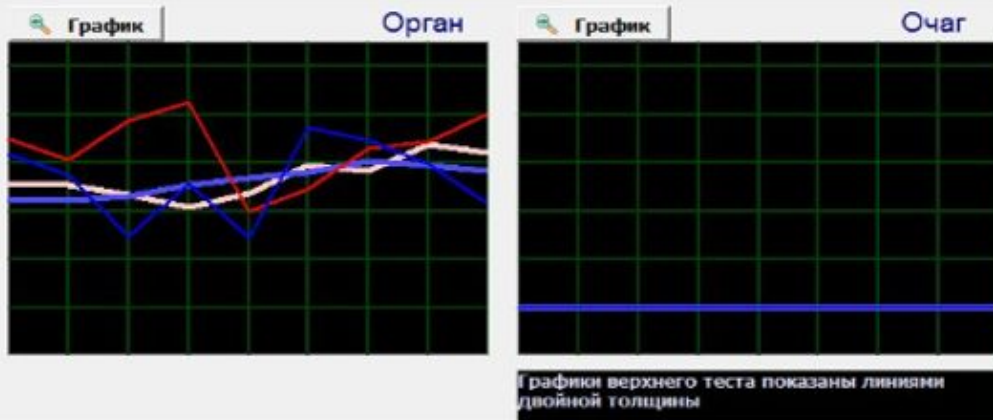


№ 2 соя ГМ

25.03.2016 ЯДРА ГИПОТАЛАМУСА

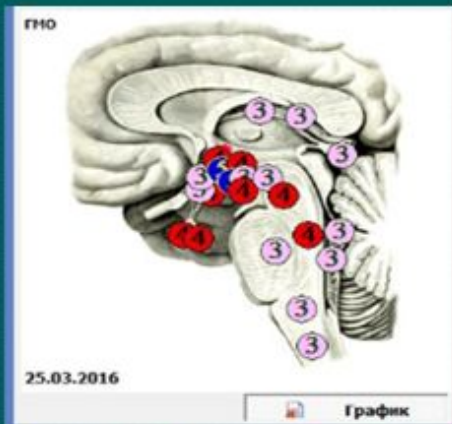
Ухудшение функционального состояния на 58%

- 25.03.2016 ОЛИГОДЕНДРОГЛИОЦИТ
- 25.03.2016 НЕЙРОЦИТ
- 25.03.2016 ХРОМОСОМНЫЙ НАБОР ЖЕН.
- 25.03.2016 ХРОМОСОМЫ гр. А
- 25.03.2016 ХРОМОСОМЫ гр. В
- 25.03.2016 ХРОМОСОМЫ гр. С
- 25.03.2016 ХРОМОСОМЫ гр. D
- 25.03.2016 ХРОМОСОМЫ гр. E
- 25.03.2016 ХРОМОСОМЫ гр. F
- 25.03.2016 ХРОМОСОМЫ гр. G
- 25.03.2016 X-ХРОМОСОМА
- 25.03.2016 ПРОДОЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ ГОЛОВЫ # БК ГМО
- 25.03.2016 КЛЕТКИ КРОВИ # МК ГМО
- 25.03.2016 ЯДРА ГИПОТАЛАМУСА ГМО

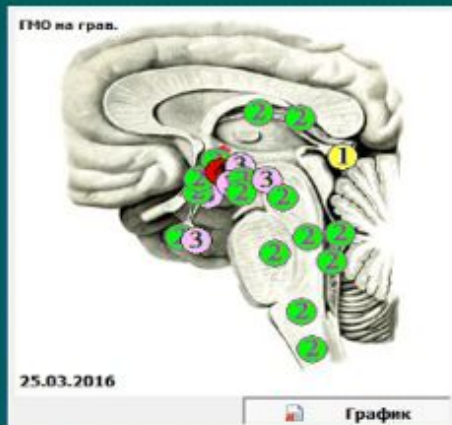


Автопоиск X Закрыть

ИССЛЕДОВАНИЕ № 6 – ГМ СОЯ , ОБРАБОТАННАЯ НА ГРАВИТОНЕ СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ



№ 1 соя ГМ



№ 2 соя ГМ,
обработанная на
Гравитоне

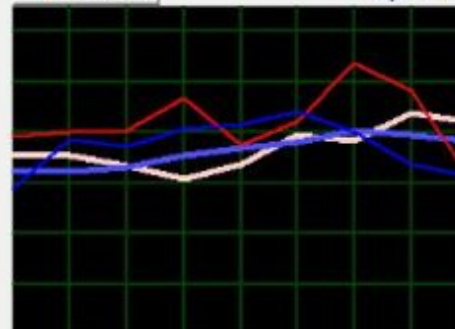
25.03.2016 ЯДРА ГИПОТАЛАМУСА

Улучшение функционального состояния на 30%

- 25.03.2016 СИНАПС С норма
- 25.03.2016 ОЛИГОДЕНДРОГЛИОЦИТ С норма
- 25.03.2016 ХРОМОСОМНЫЙ НАБОР ЖЕН. С норма
- 25.03.2016 ХРОМОСОМЫ гр. А С норма
- 25.03.2016 ХРОМОСОМЫ гр. В С норма
- 25.03.2016 ХРОМОСОМЫ гр. С С норма
- 25.03.2016 ХРОМОСОМЫ гр. D С норма
- 25.03.2016 ХРОМОСОМЫ гр. E С норма
- 25.03.2016 ХРОМОСОМЫ гр.F С норма
- 25.03.2016 ХРОМОСОМЫ гр.G С норма
- 25.03.2016 X-ХРОМОСОМА С норма
- 25.03.2016 ПРОДОЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ ГОЛОВЫ # БК ГМО на грав.
- 25.03.2016 КЛЕТКИ КРОВИ # МК ГМО на гравит.
- 25.03.2016 ЯДРА ГИПОТАЛАМУСА ГМО на грав.

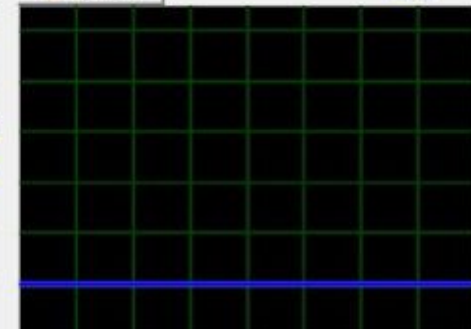
График

Орган



График

Очар

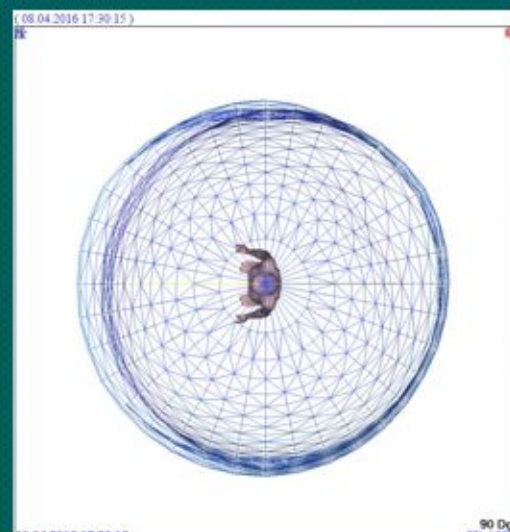
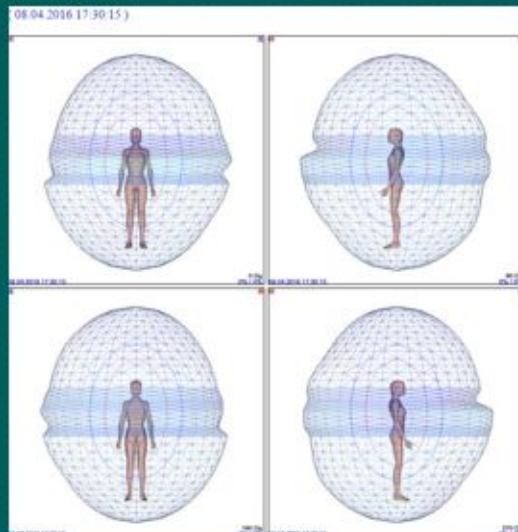
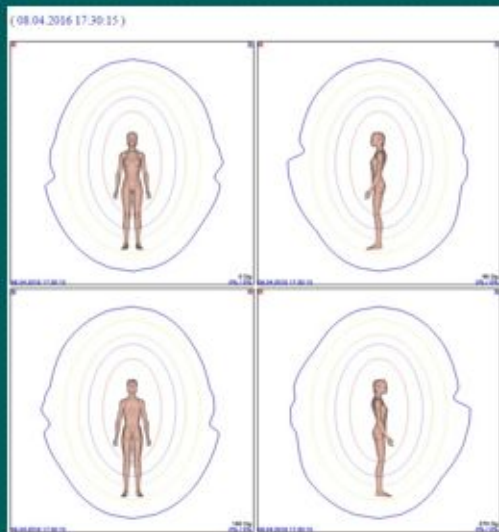


Графики верхнего теста показаны линиями двойной толщины

Автопоиск

Закреть

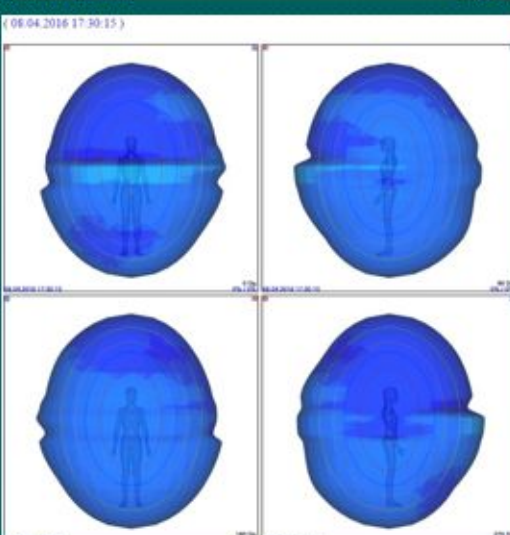
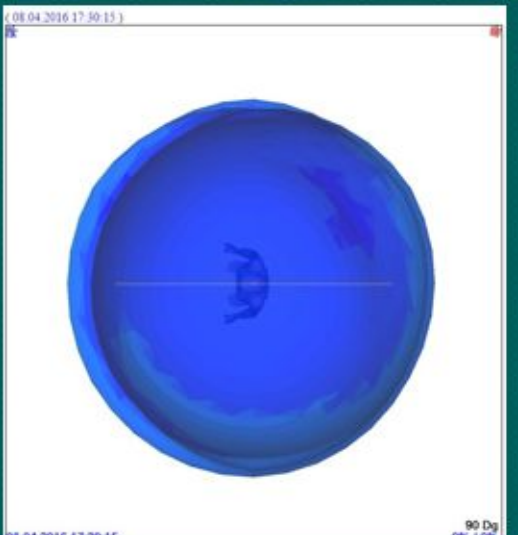
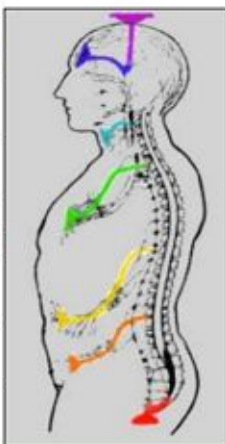
ИССЛЕДОВАНИЕ № 1 – ГОЛОГРАФИЧЕСКАЯ МАТРИЦА – ИСХОДНОЕ СОСТОЯНИЕ



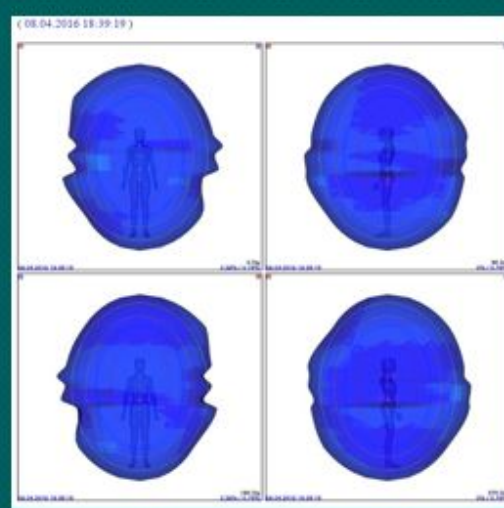
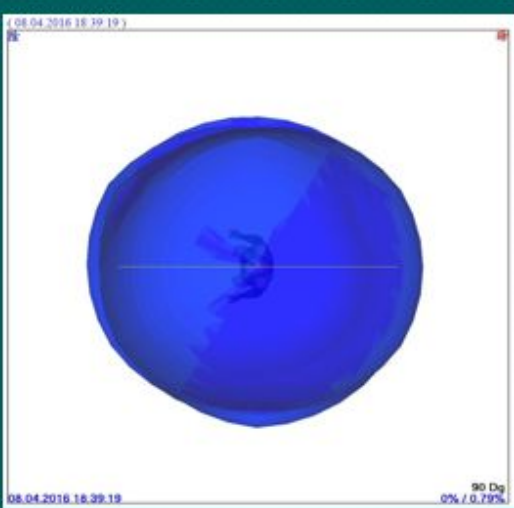
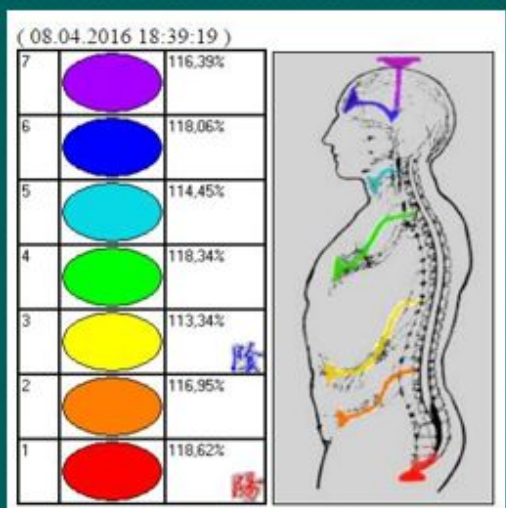
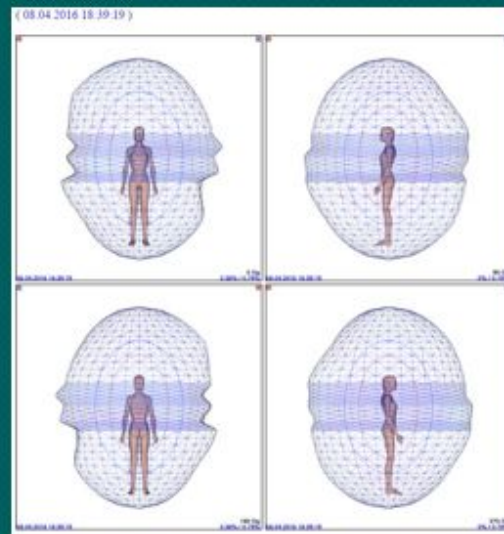
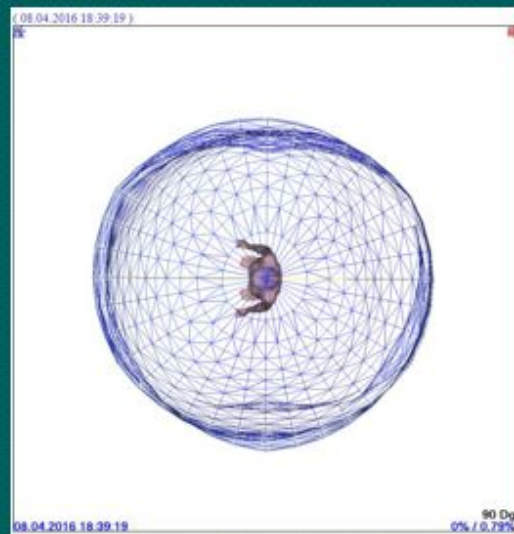
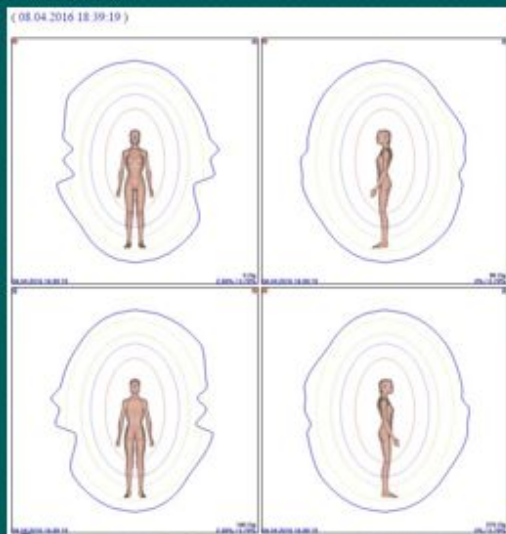
Адаптометрия. Состояние чакр

(08.04.2016 17:30:15)

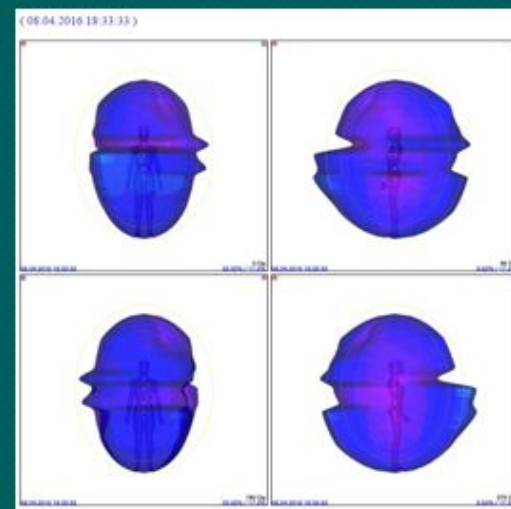
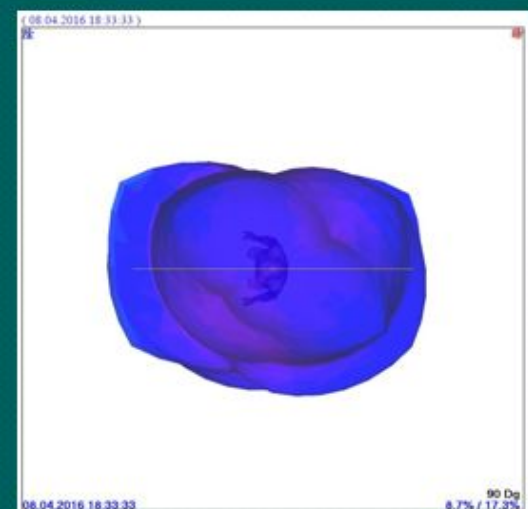
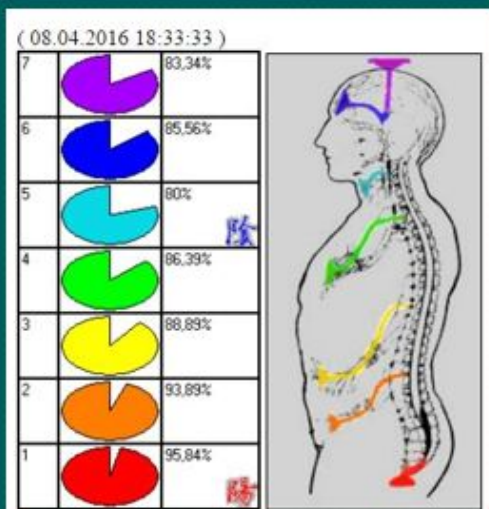
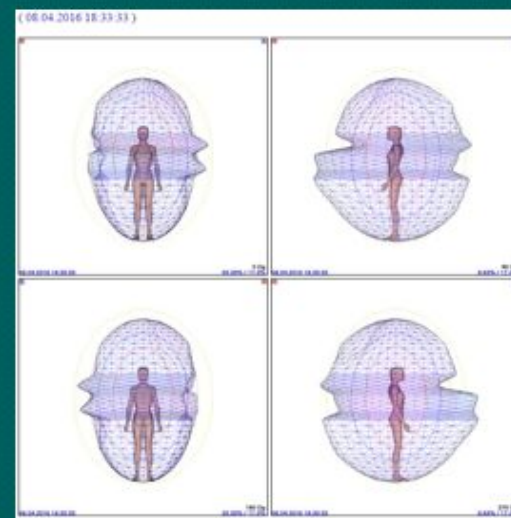
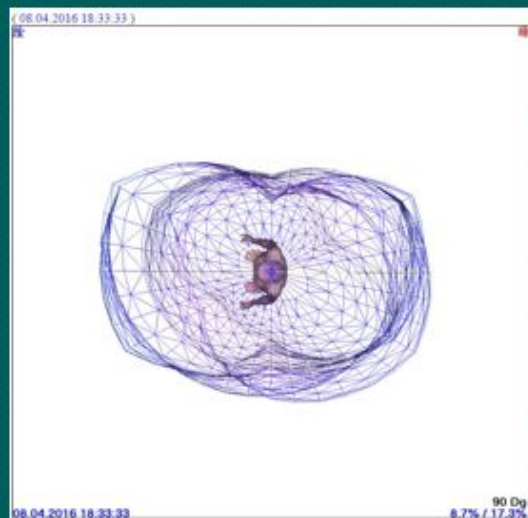
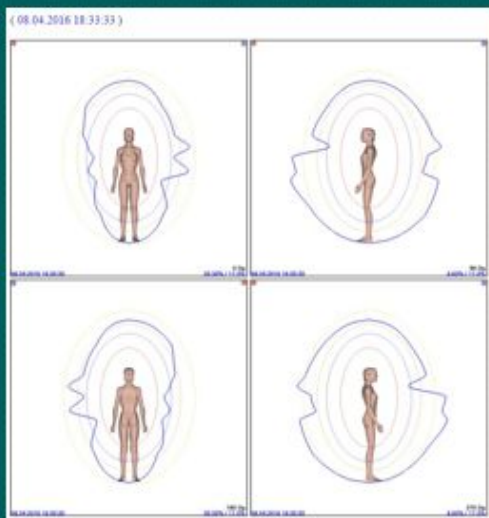
7		123,62%
6		127,23%
5		124,17%
4		136,38%
3		132,78%
2		134,72%
1		131,38%



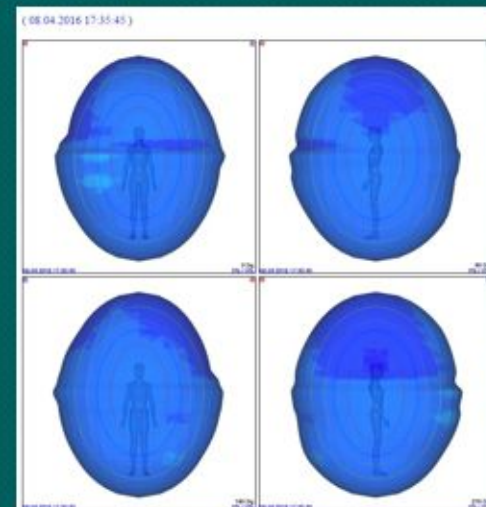
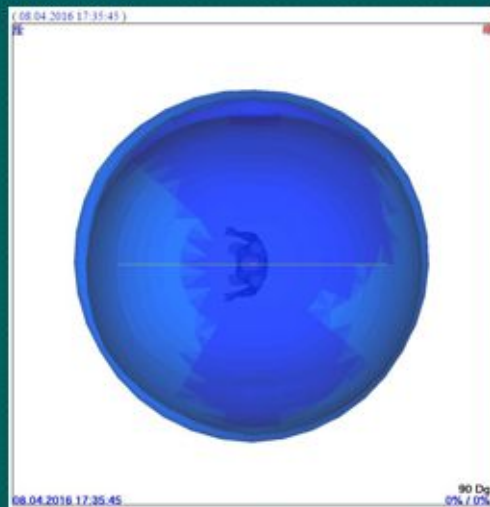
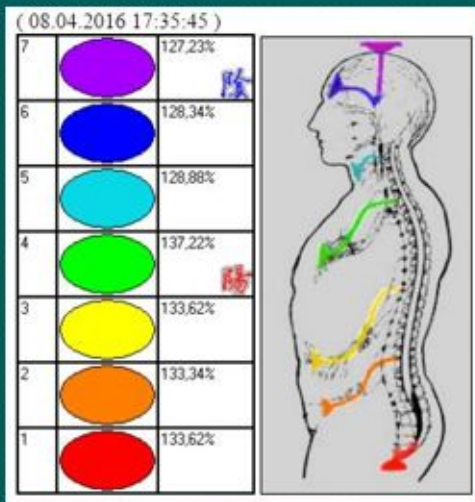
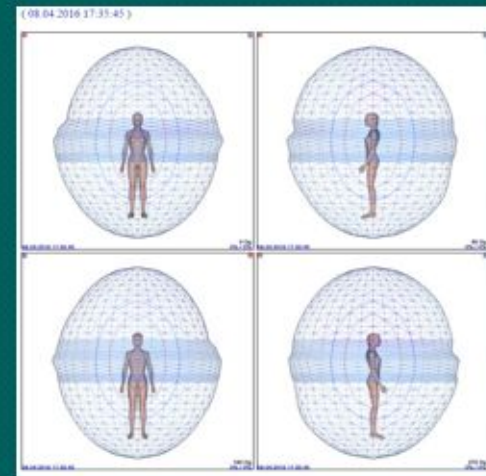
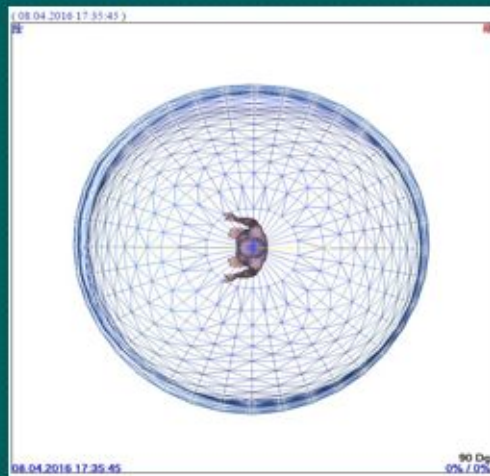
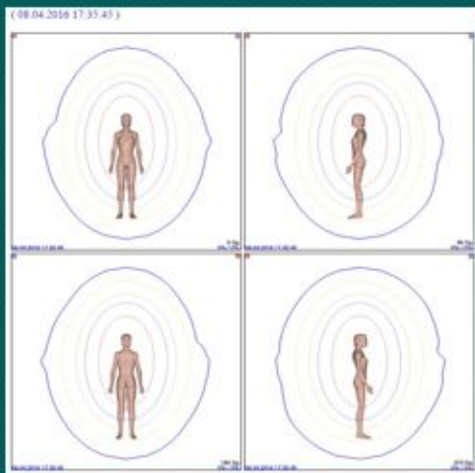
ИССЛЕДОВАНИЕ № 2 – ВЛИЯНИЕ СОИ НАТУРАЛЬНОЙ БЕЗ ГМ НА ГОЛОГРАФИЧЕСКУЮ МАТРИЦУ



ИССЛЕДОВАНИЕ № 3- ВЛИЯНИЕ СОИ ГМ НА ГОЛОГРАФИЧЕСКУЮ МАТРИЦУ



ИССЛЕДОВАНИЕ № 4 – ВЛИЯНИЕ СОИ ГМ, ОБРАБОТАННОЙ НА ГРАВИТОНЕ НА ГОЛОГРАФИЧЕСКУЮ МАТРИЦУ



ГРАВИТОН

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ❖ Растениеводство
- ❖ Цветоводство
- ❖ Садоводство
- ❖ Овощеводство
- ❖ Птицеводство
- ❖ Животноводство
- ❖ Рыбоводство
- ❖ Пчеловодство
- ❖ Восстановление почвы
- ❖ Защита от вредителей
- ❖ Защита от ГМО
- ❖ Защита от пестицидов, гербицидов и др.



Эксперимент по влиянию Гравитона на семена пшеницы: сроки всхожести, корневую систему, зеленую массу, рост.

№ 1 опытный образец



№ 1 семена пшеницы, обработанные на Гравитоне

№ 2 контрольный образец



№ 2 семена пшеницы без обработки на Гравитоне



Грызуны и вредители в саду, огороде.



Одной из серьезных проблем в садах, огородах, в местах посадок с/х культур являются грызуны, насекомые и пр. вредители.

От этого страдает урожай, постройки.

Часто известные способы борьбы с ними не имеют результатов.

Да и итог неутешительный- загрязнение почвы агрессивными веществами, которые вновь впитывают растения.

С помощью квантового модуля «Гравитон» мы имеем возможность подойти к решению этой проблемы нестандартным путем.

Программируя воду с помощью квантового голографического модуля «Гравитон» на безопасность и очищение территории пространства Вашего сада, огорода, земельного участка от вредителей и т.п.

Выбор за вами:

1. способ агрессивный – уничтожить.
2. способ гуманный – договориться.

Не может быть? Проверьте!

Квантовый голографический модуль «Гравитон»

Применение кластерной воды в растениеводстве, садоводстве - экологически чистый урожай.



При поливе, опрыскивании растений, садовых культур водой, обработанной на «Гравитоне»:

- сокращаются сроки созревания плодов;
- увеличивается зеленая масса;
- формируется крепкая корневая система;
- рассада становится крепкой, образуется больше завязей;
- усиливается иммунная система растений, такие растения меньше подвержены болезням и нашествию вредителей, как правило вредители больше атакуют слабые, больные растения;
- устойчивость к заморозкам, перепадам температуры.

Разработка и производство - Лаборатория интегральных исследований и технологий
ООО «СФЕРА» г. Москва.

Выращивание экологически чистого урожая с помощью «Гравитона»



Для полива растений или замачивании, обработки семян, посадочного материала воду обрабатываем не менее 5 минут на каждой стороне, при этом, объем воды не имеет значения (даже 3-5 тонн – достаточно 5 минут). Гравитон можно закрепить скотчем на емкости для воды сбоку.

При поливе растений водой, обработанной на Гравитоне:



сокращаются сроки созревания плодов;

увеличивается зеленая масса, формируется крепкая корневая система;

рассада становится крепкой, образуется больше завязей;



у цветов образуется больше соцветий, бутонов;

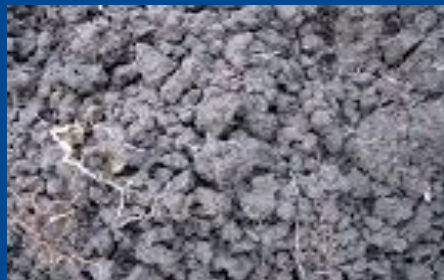
усиливается иммунная система растений, такие растения меньше подвержены болезням и нашествию вредителей, как правило вредители больше атакуют слабые, больные растения; устойчивость к заморозкам, перепадам температуры;



Восстановление и оздоровление почвы с помощью Гравитона.



1. бесструктурная почва



2. структурная почва

При использовании воды обработанной предварительно на «Гравитоне» и орошении ею растений, почвы, в плодах и зеленой массе увеличивается содержание микроэлементов и растительного белка, активизируются первозданные природные свойства растений и плодов, т.е. они становятся более полезнее, вкуснее, ароматнее; особенно этот эффект заметен на истощенных почвах или почвах, бедных содержанием макро и микроэлементов; Замечено, что на том участке земли, который поливался водой обработанной на «Гравитоне», появилось много дождевых червей. Несомненно- они полезны, т.к. перерабатывают растительные остатки, очищают землю от мусора и патогенных микробов, обогащая ее биогимусом, рыхлят и улучшают структуру почвы. Почва «дышит», становится более рыхлой, живой.

Кроме того, в соответствии с состоянием почвы, на «Гравитоне» можно программировать воду на восстановление плодородного слоя почвы, обогащенного всеми необходимыми макро и микроэлементами для развития и роста растений, насыщения их полезными веществами и т.д.