

Предложение «Вихре-колебательного массажёра с применением волн Стокса.

1. Жизнь человека связана с колебаниями в теле.

- Сердце качает кровь в артерии и далее.
- Пульсирующие волны по стенкам артерий и капилляров и создают дополнительное насосное действие и помогают сердцу качать кровь.
- Эти колебания задаются командами головного и спинного мозга.
- Колебательное движение легких подаёт воздух из атмосферы в тело и выбрасывает наружу углекислый газ.
- Кровь через капилляры подаёт телу человека питательные вещества и воздух. А также выводит ненужные вещества.

□ При ходьбе внутренние части тела человека приводятся в колебательное движение. Это облегчает работу сердца, артерий, капилляров, легких и др.

2. Влияние на работу человеческого тела внешних механических колебаний.

- 2.1. Механические колебания дающие положительное влияние на работу человеческого организма.**
- Внешние колебательное движение ног, туловища рук и головы при ходьбе.
- Частота и форма этих движений согласована с режимом работы внутренних органов и оказывает большую помощь их работе.
- Определённые акустические колебания (по форме, частоте и амплитуде) также могут положительное воздействие на работу человеческого организма.
- Механические колебания обеспечивают человеческому организму жизнь.
- Колебания поддерживают нормальный режим функционирования человеческого тела и могут вылечивать его от различных недугов.
- Человеку колебания нужны каждый день.
- 2.2. Механические колебания дающие отрицательное влияние на работу человеческого организма.**
Занятие интенсивным и тяжелым спортом может оказывать отрицательно воздействие на внутренние органы человека, до повреждений.
- Малоподвижный образ жизни. Нет внешней помощи для работы внутренних органов человека. Человеческий организм начинает болеть и досрочно стареть.

3. Влияние музыки на человека.

В музыке заложен колоссальный потенциал для оздоровления в силу воздействия на многие сферы жизнедеятельности через три основных фактора: вибрационный, физиологический и психологический.

В тибетской медицине принято сочетать звукотерапию с массажем. Сторонники данного метода лечения в последнее время начали использовать тибетские «поющие» чаши. Эти чаши изготавливаются из сплавов металлов. В результате данные чаши, используемые в Тибете для медитаций, позволяют извлечь удивительные звуки, которые невозможно услышать от каких-либо иных музыкальных инструментов. При использовании данных «поющих» чаш, их устанавливают на больного, а затем посредством сосновых или палисандровых палочек пытаются извлечь из них звуки. Данные манипуляции приводят к появлению вибраций. Эти же вибрации, в свою очередь, через органы слуха действуют на внутренние органы пациента. Положительное влияние звуковых волн на организм людей уже доказано научно.

5. Собственные частоты некоторых частей тела человека.

Собственные (резонансные) частоты некоторых частей тела человека.

Следует принимать особые меры защиты против появления звуковых колебаний со следующими частотами, потому - что совпадение частот приводит к возникновению резонанса:

- 20-30 Гц (резонанс головы)
- 40-100 Гц (резонанс глаз)
- 0.5-13 Гц (резонанс вестибулярного аппарата)
- 4-6 Гц (резонанс сердца)
- 2-3 Гц (резонанс желудка)
- 2-4 Гц (резонанс кишечника)
- 6-8 Гц (резонанс почек)
- 2-5 Гц (резонанс рук)

6. Наше предложение.

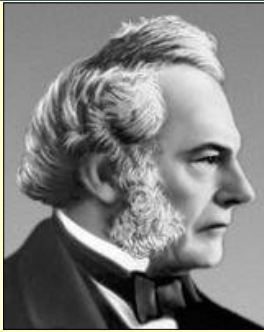
Использовать вязкие волны Стокса, которые будут проникать на всю глубину человеческого тела. И не будут оказывать

Будут улучшать кровоток и передачу кислорода по артериям, капиллярам и внутренним органам.

Будут препятствовать отложениям в кровеносной системе и внутренних органах. Будут нормализовывать работу внутрен

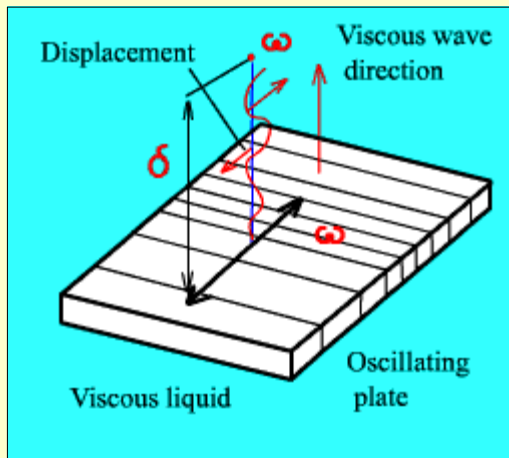
7. Вязкие волны Стокса.

Мы предлагаем производить внутреннее воздействие на тело человека с помощью вязких волн Стокса.



George Gabriel Stokes Сэр Джордж Габриэль Стокс.

Эти волны возникают при поперечных колебаниях и передаются дальше через вязкие силы между слоями среды.



Они могут быть очень небольшой силы и не наносить повреждения среде, в которой они распространяются.

Наше предложение новое и требует тщательной подготовки его реализации.

8. Взаимодействие вязких волн Стокса с телом человека.

Вязкие волны Стокса могут быть очень небольшой силы и не наносить повреждения среде, в которой они распространяются.

Наше предложение новое и требует тщательной подготовки его реализации.

Первая часть работы. Исследовать свойства вязких волн Стокса при прохождении через различные ткани человека (опыты проводить вне тела человека).

Вторая часть работы. Исследовать прохождение вязких волн Стокса по телу человека.

Третья часть работы. Исследовать влияние вязких волн Стокса на больные части тела человека.

Четвертая часть. В случае получения положительных результатов узаконить применения предлагаемых вязких волн Стокса для лечения человека.

Массаж тела человека используют для различных целей:

- улучшить обмен веществ;**
- устранить отрицательные отложения;**
- положительное эмоциональное воздействие.**

Существует поверхностный массаж и внутренний.

Поверхностный массаж воздействует на слой человеческого тела в несколько сантиметров от поверхности кожи и естественно не может влиять на внутренние органы.

Поэтому используют методы внутреннего массажа. Он заключается в массажировании тела ладонями, которые размещают вертикально по отношению к телу и со всей силы вдавливают во внутрь тела. Этот способ является грубым и вызывает большие опасения по опасному воздействию на внутренние органы.

Поэтому мы предлагаем производить внутреннее воздействие с помощью вязких волн Стокса.

Прохождение вязких волн Стокса по телу человека.

- 1. Вязкие волны Стокса могут быть рождены колеблющимися внутренними органами человека (сердцем, легкими и др.).**
- 2. Особую роль играют вязкие волны Стокс, рожденные механическим движением тела человека (ходьба и движения телом). Они положительно влияют на работу всех внутренних органов человека. При малоподвижном человек эти вязкие волны отсутствуют, и развитие или функционирование внутренних органов замедляется.**
- 3. Рожденный ребенок до одного года мало подвижный и физически мало развивается, - он растет как кусок мяса. После года всё резко изменяется. Ребенок начинает ходить и активно двигаться. В результате этого от движения костей и других органов внутри тела ребенка рождаются мощные вязкие волны Стокс, которые резко ускоряют рост и развитие ребенка. Управляющая система ребенка заставляет его непрерывно двигаться, бегать, падать и он резко растет до 6-15 лет.**
- 4. Наши исследования могут принести большие знания о вязких волнах Стокса. В свою очередь эти знания позволят лучше понять сущность человека, а разработать новые методы улучшения состояния и развития организма человека.**
- 5. Надо определить положительные и отрицательные влияния вязких волн на организм человека.**

Для получения реальных результатов надо продолжить работы:

Вторая часть работы. Исследовать прохождение вязких волн Стокса по телу человека.

Третья часть работы. Исследовать влияние вязких волн Стокса на больные части тела человека.

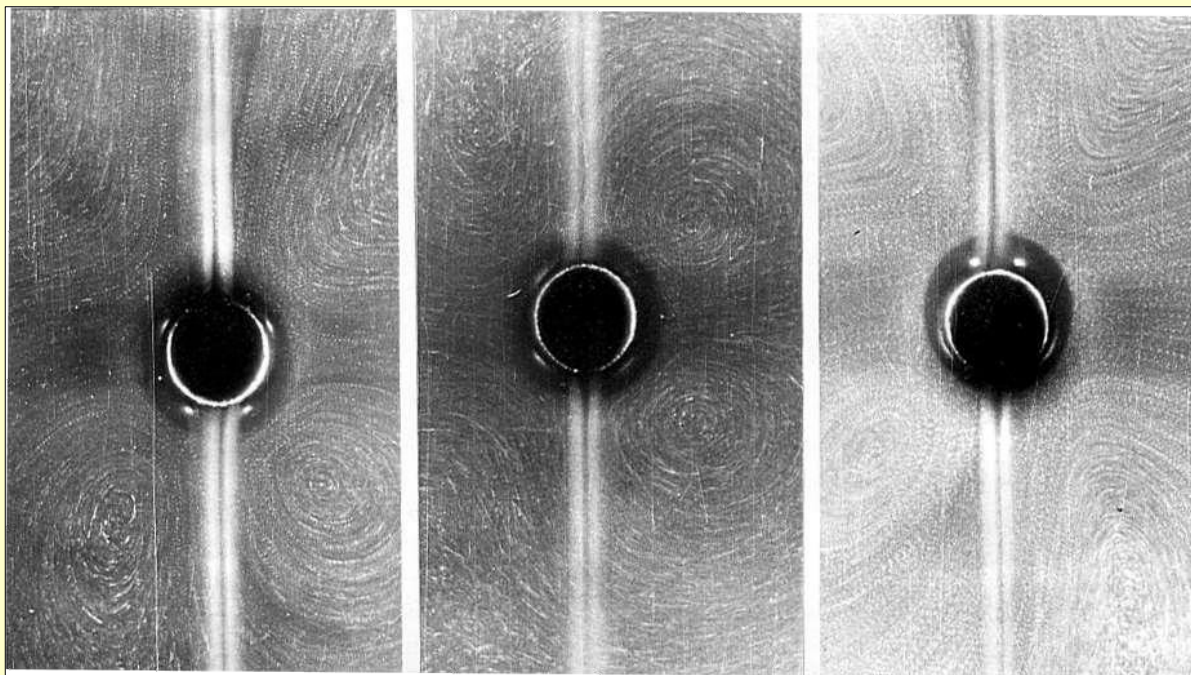
Четвертая часть. В случае получения положительных результатов узаконить применения предлагаемых вязких волн Стокса для лечения человека.

9. Создание вихре-колебательного движения вокруг частей тела человека.

Создание вихрей вокруг тела с помощью внешних колебаний.

Мы создали вихревое движение воды вокруг цилиндра с помощью внешних механических колебаний, см.

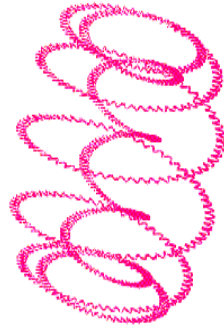
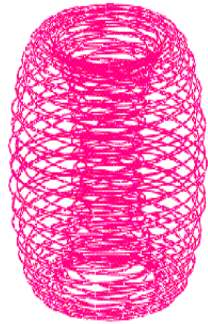
фотографии внизу.



Вокруг рук и ног, помещенных в колеблющиеся емкости будут образовываться вихри, как показано на фотографиях сверху.

10. Создание вихревого движения внутри колеблющейся емкости.

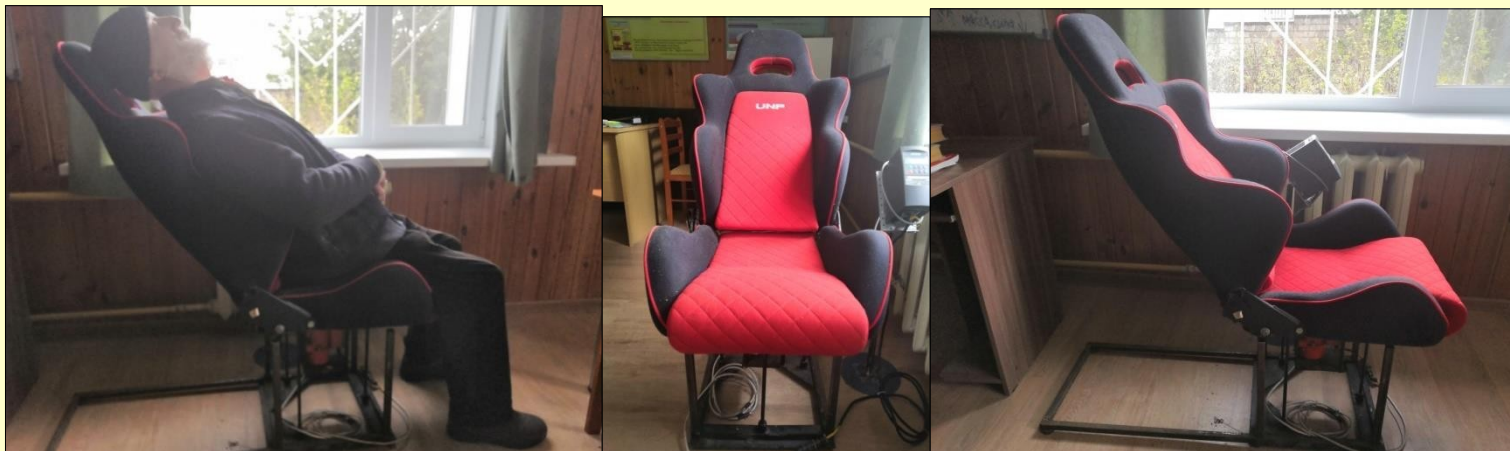
Вихрь образуется при определенных условиях формы механических колебаний, частоты и амплитуда колебаний, размера



Наряду с вращательным движением воды в теле вихря все частицы вихря также имеют колебательное движение, см. пр.
При образовании вихря участвуют центробежно-капиллярные волны внутри вихря.

11. Создание специального виброкресла для использования волн Стокса и вихре- колебательного движения.

Предлагается вибро кресло, в котором через сидение на тело человека передаются поперечные колебания (волны Стокса), смотри левую фотографию. К креслу будут крепиться колеблющиеся цилиндрические емкости с водой. Две емкости ёмкости спереди для ног и две емкости справа и слева для рук (ноги и руки помещаются во внутрь емкостей).



На кресле имеется пульт управления частотой колебания вибро привода

12. Наше предложение.

Мы ищем инвестиции для проведения исследований влияния вязких волн Стокса и внешних влияний воздушного и водяного вихря созданного механическими колебаниями на человеческий организм.

Затем создания образцов наших массажеров и после их медицинской сертификации запуск их в серийное производство.

Наш тип массажера может оказать большое положительное влияние на здоровье человека без применения лекарств.



**Научный руководитель программы
канд. техн. наук**

Сорокодум Евгений Дмитриевич

Владелец и генеральный директор

ООО "Вихреколебательные технологии"

Россия, 141505, Московская обл. г.

**Солнечногорск, ул. Ленинградская, д. 20, кв.
108 (юр. адрес).**

Моб.: 8-903-184-04-07

e-mail: evgenysorokodum@yandex.ru

сайт <http://oscvortex.com>

