

Эдвардас Йонас Эйсмонтас

**I. Метод спектрографического анализа состояния здоровья
SBSA**

**II. Возможности восстановления состояния здоровья методом
ASK**

Вильнюс 2010

Содержание

Размышления врача о методе SBSA

I. Метод спектрографического анализа состояния здоровья SBSA

1. Введение
2. Обзор аналогичных методов и прототипов
3. Диагностика состояния здоровья методом SBSA
 - 3.1. Анализ спектрограмм метода SBSA
 - 3.2. Фоновые спектрограммы здоровых людей
 - 3.3. Результаты исследований, выполненных методом

SBSA

- 3.4. Примеры различных специфических спектрограмм
4. Обзор метода SBSA

II. Возможности восстановления здоровья методом ASK

1. Литература
2. Отзывы медиков

Холистический взгляд на здоровье основан на том, что физическое, психическое и душевное состояния связаны между собой, и пациент – не субъект, у которого нарушен один из органов, а человек, у которого есть проблемы, которые надо решать, учитывая и физические, и психические, и социальные аспекты. Холистического принципа в первую очередь должны придерживаться семейные врачи, но они не всегда в клинической практике могут и способны применить их.

Одна из причин этого явления – влияние биомедицинского взгляда во время обучения. До дипломного учебного времени студентов обучают специалисты узкой медицинской, отличающиеся ведением только своей области. Во время обучения не только тело человека разделяется на отдельные органы, но еще более раздробленно анализируются нарушения этих органов (болезней).

Дидактический обучающий процесс – сначала система и структура отдельных органов, позже – физиология, далее – нарушения функций и структур – формирует пассивное мышление. Позже, во время клинической практики, необходимо объединить систему “нетипичных” симптомов нескольких органов в единое целое. Во время практики студенты напрямую встречаются с пациентами, у которых различные нарушения здоровья, а не с диагнозом и гипотезой, которую нужно только подтвердить или опровергнуть. Опираясь на теории, выдвинутые в XIX веке Вирхофом* и Кохом*, нас учат собрать все определенные симптомы в одну концепцию, которая поможет определить причину болезни. Так называемым причинным способом мышления. С помощью таких теорий можно объяснить множество болезней и создать способы их лечения. Результаты этих теорий в медицинской практике были впечатляющими. Средняя продолжительность жизни человека с 40 лет в средневековье возросла до 65-68 лет в наше время.

Многие ранее неизлечимые болезни сейчас успешно излечиваются. Это сокращает смертность, увеличивает продолжительность жизни, но общество стало стареть, увеличивается число немощных, людей, болеющих хроническими заболеваниями. В наше время пациенты чаще всего жалуются не

на одно, а на несколько нарушений здоровья, которые влияют на их физическое, психическое и социальное состояние.

Решение изолированного эпизода только одной медицинской области уже не имеет ожидаемого воздействия. Для определения состояния здоровья человека используется дорогая и сложная аппаратура, нужны специалисты, обслуживающий персонал, уход за аппаратурой. Создаются новые технологии в медицине, совершенствуются диагностические средства, но не одни из них не показывает человека в совокупности системы всего тела. Обычно одного исследования не достаточно, чтобы оценить здоровье человека, определить, какая система организма и органы требуют дополнительного исследования. Выполняются рентгенологические, ультрозвуковые, эндоскопические исследования, компьютерная томография, магнетический ядерный резонанс. Эти исследования проводятся в медицинских центрах, больницах. Исследования надо ждать, записываться в очередь. А что же делать врачу, который работает в начальном звене медицинских учреждений, когда необходима срочная оценка состояния здоровья человека? А выполнить детальное исследование нет возможности.

Выход есть. Это метод SBSA (спектрографический анализ состояния здоровья), созданный магистром св. Казимира Э. Й. Ейсмонтосом, который описывается в этой книге. Это уникальное открытие. Не нужна дорогая и сложная медицинская аппаратура, персонал, больного не подвергают никакой интервенции, исследования проводятся недолго, безболезненно. Для того, чтобы исследовать здоровье человека на системе SBSA, достаточно только компьютера с интегрированной программой, звуковой конвертер, микрофон и специальные знания.

Этот метод анализа состояния здоровья – результат большого, кропотливого труда Э. Й. Ейсмонтаса.

В научных лабораториях ордена св. Казимира после долгих опытов было установлено, какие звуки или сочетания звуков отражают состояние определенного органа человека или части тела. Были созданы спектрограммы здорового человека. Для первичного анализа были выбраны звуки О, И, А, Э, Е. При произношении звуков человеком, на компьютерной спектрограмме рисуется пять линий. Каждая линия отражает состояние определенных органов или систем человека. Линии не цветные. В книге линии спектрограммы представлены определенным цветом, так будет понятнее читателю. Анализируя данные на

спектрограммах видимых органов человека, состояние систем, были исследованы люди от 10 до 85 лет. После долгих лет исследований и их анализа было установлено на каких линиях видно состояние различных частей тела и органов, признаки болезней. Имея первичную оценку состояния здоровья человека, при необходимости производятся другие исследования.

Звук О (первая линия) показывает состояние суставов бедра и позвоночника. Для оценки позвоночника нужна не одна рентгенограмма или исследование компьютерной томографии, или МВК. А здесь для предварительного диагноза хватает безвредного исследования.

Звук И (вторая линия) – видно состояние мочевого пузыря, матки и шейки матки, состояние предстательной железы, кишечника, функция печени. На этом спектре на амплитуде определенной частоты показана функция соответствующей части печени.

Звук А (третья линия) – видно состояние сердца, поджелудочной железы, желудка. На этом спектре частоты как и на "линии" печени определенные частоты и их амплитуды показывают функцию соответствующих частей желудка. Чтобы оценить состояние сердца, была бы необходима электрокардиограмма, другие функциональные исследования. Чтобы оценить состояние поджелудочной железы, нужны эхоскопия, КТ. Чтобы оценить состояние желудка, нужны эндоскопическое и рентгенологическое исследования. Дифференциальному диагнозу патологии между поджелудочной железой и желудком анализ методом SBSA очень подходит.

Звук Э (четвертая линия) – видно состояние щитовидной железы, установлена диффузная и узловатая струма, существует ли воспаление миндалин, какого состояния голосовых связок, трахеи, бронхов. Это информативное исследование системы дыхания и части эндокринной системы.

Звук Е (пятая линия) – видно состояние затылочной части мозга, кровеносной системы мозга, травмы, опухоли. Это особенно важно для больных после травм, оценивая состояние их здоровья в динамике. Очень важно, что произнесенный человеком звук Е отображает и психологическое состояние человека. А это отдельная область в медицине – невралогия и психиатрия.

Можно вместо звука Е использовать ИИ, ОМ. Используя звук ИИ будем видеть "уже", чем с Е. Звуковые сочетания ОМ как и АУМ хорошо подходят и для лечения.

Представленный в книге метод SBSA еще совершенствуется.

Участвуя в уникальном проекте Э. Й. Ейсмонтаса, в научных лабораториях ордена св. Казимира сравнивала данные, полученные методом SBSA, с исследованиями больных, данных в истории болезни, выполненных ультразвуковыми исследованиями, компьютерной томографией, данными магнитно – ядерного резонанса. Я и мои коллеги, исследовав полученные данные, уверены, что созданный Э. Й. Ейсмонтасом метод SBSA показывает не только общее состояние здоровья человека, но и состояние отдельных систем. Метод SBSA показывает в каком направлении нужно провести детальные исследования.

Уникальным является и то, что этот метод устанавливает и состояние центральной нервной системы человека.

Внедрив метод Э. Й. Ейсмонтаса SBSA в каждодневный труд врача первого звена цепи здравоохранения, были бы сэкономленные средства, которых не хватает для диагностики, и поэтому больным приходится долго ждать назначенного исследования. Сократилось бы время исследования больных.

Актуально, как обучить работать по программе SBSA. В совершенстве овладеть этим методом и использовать его в каждодневной работе нелегко, опыт приходит со временем. Предлагаю ввести в обучение работу по программе SBSA в учебные курсы, начиная с медицинских школ, заканчивая университетом и последипломными студиями.

Заручившись достаточной поддержкой правительства ЛР, метод анализа здоровья SBSA был бы внедрен и в детские сады, и в школы, особенно при проверке осанки учеников, прогрессирования искривления позвоночника. Это было бы хорошей инвестицией в здоровье людей Литвы. В будущем каждый человек мог бы записать свое состояние здоровья по программе Э. Й. Ейсмонтаса SBSA и сравнивать изменения состояние здоровья в течении года.

Эта книга важна не только в научном смысле, но и как перспективное обучающее пособие.

Я благодарна ув. В. магистру ордена св. Казимира Эдвардасу Й. Ейсмонтасу за оказанную возможность участвовать в осуществлении проекта SBSA.

Заведующая департаментом здоровья ордена св. Казимира
Секретарь общества хирургов г. Вильнюс Член ассоциации
музыкальной терапии Литвы Врач – хирург Рима Жемайтaitене.

I.Метод спектрографического анализа состояния здоровья

1.Введение

В окружающей нас среде существуют вибрации различных видов. Все это влияет и на состояние здоровья человека. Один из видов вибрации – звук (акустические вибрации). Звук – это колебания движущегося давления в среде. Звук распространяется в воздухе, в различных газах, в твердых телах со специфической скоростью. Источником звука обычно считается вибрирующий объект. Звуковые вибрации широко распространены в окружающей среде; спектр их использования очень широк. Использование голоса человека – одна из возможностей практического применения.

Уже в глубокой древности различные народы использовали звук для лечения и для установления нарушений здоровья. Это производилось, выговаривая или напевая различные звуки, семы или их сочетания. Часто к голосу человека подбирали звуки музыкальных инструментов (чаще всего перкуссивных, бубнов). Это хорошо известно майя, инкам, шаманам северных народов, в Африке. Использование возможностей звуков было систематизировано в Индии, Тибете. По голосу человека определяли одни или другие болезни. Опытные знахари, шаманы делали это, вместе с этим исследуя движения и запах больного. Звуком лечили, восстанавливая общее энергетическое поле больного, приводя его в гармонию. В литовских народных песнях (Сутартинес) также много лечебных звуков.

У акустических колебаний много энергетического потенциала, они могут быть носителями и распространителями информации и энергии. Используя вибрацию различной частоты, можно наблюдать и физически оценить среду, окружающую объект. Например, эхолокацию для ориентации в среде используют некоторые животные. Похож принцип действия и ультразвуковой эхоскопии, которая используется в медицине (устанавливать границы органов, поиски опухолей). В медицине ультразвук используется и в лечении почек и мочеиспускательного канала для расщепления камней в желчном пузыре.

В последние десятилетия акустические колебания широко используются в военной технике, разведке, криминалистике.

Создана опознавательная система различных звуков и голоса человека, сонографический метод (voiceprint), фонетически-акустический метод, комбинированный метод, автоматический метод и т.д. [1].

Каждая органическая структура сама распространяет акустическую вибрацию. Это процесс акустической эмиссии, когда органическая структура или материал при динамическом изменении излучает акустические волны. [2].

Возможности использования звуков различной частоты в современной медицине распространены в диагностике состояния здоровья, а также в лечении и профилактике. С помощью вибрации звука проводятся и сложные операции на мозг.

2. Обзор аналогичных методов и прототипов

Диагностируя общее состояние здоровья человека, определяя симптомы болезней, используются следующие нестандартные методы:

1. телеметрический диагностический аппарат и метод, предназначенный нелинейному анализу данных (тестированию), который функционирует при использовании компьютерного оборудования с введенной специальной программой (Патент 2142826, В.И.Нестеров 11.06.1996, Российская федерация. Регистрация программы ном. 2001610175, Москва, 16.02.2001).

Оборудование функционирует, используя принцип модуляции магнитного поля. Биоиндикатор (детектор) – наушники укрепляются в височной части человека. Регистрируется селективная активность нейронов головного мозга в рамках статичной флуктуации. По мнению автора активность этого обработанного компьютерной программой нейрона и отображает качественные показатели внутренних органов человека (симптоматика).

Недостаток метода: уже в начале процесса диагностики проводится широкий опрос пациента (возраст, конкретные симптомы болезни, привычки и др.). Данные регистрируются в программе. Эта первичная субъективная информация в основном и используется в диагностической программе, определяя окончательное состояние здоровья пациента. Локализация детектора (фиксация) височной области достаточно не определена.

2. Выслушав особенности отдельных произнесенных звуков, которые произносит пациент (китайское диагностическое направление U-sin, Е.Тоникман). Метод особо субъективный и требует не только большого опыта, но и индивидуальных экстрасенсорных способностей выполняющего диагностику.

3. Аппарат акустической диагностики предназначен для диагностики и проверки аномалии ощущений, которые являются первичной причиной болезни. Для этого создана специальная аппаратура и внедренная программа. Аппарат состоит из генератора звука, компьютера и системы датчиков. При исследованиях из генератора человеку зондом посылается 70 Hz звуковая вибрация. Отраженная акустическая волна обрабатывается компьютерной программой, полученные данные условно сравнены с сенсорной информацией организма человека и соответствующими функциональными значениями, находящимися в компьютерной базе данных (Inoue Kiyoshi, 20071993. Ном. патента ИП176924.)

4. Акустическая топическая диагностика возможных нарушений органов слуха. Метод предназначен для предварительной диагностики нарушений органов слуха, избегая субъективного постороннего воздействия и увеличивая точность диагностики. В методе анализируется граница тонического акустического слухового сигнала 1.2-4 kHz, используя в спектре 2-3 сек. продолжительности и 15-25 db., регистрируя ответную реакцию движения.

Этот аналог акустической диагностики локального назначения и используется только при диагностике органов слуха (патент А61 В 5/ 12 RU, 1997 10 11, изобретатель Сергей Петров, Российская федерация).

3. Диагностика состояния здоровья методом SBSA

Система диагностики SBSA (спектрографический анализ состояния здоровья) используется при определении общего состояния здоровья и некоторых симптомов болезней.

Диагностика охватывает основные органы организма человека (позвоночник, суставы, мозг, сердце, легкие, горло, желудок, кишечник, печень, поджелудочную железу, предстательную железу) и психического состояния. [3]

Метод позволяет узнать первичные причины болезней, выяснить источники боли.

Диагностируя состояние здоровья человека, определяя симптомы болезни, анализируется экспериментальным способом амплитудные характеристики отобранных голосовых произношений человеком О, И, А, Э, Е на линии диапозона частоты звука от 160 Hz. до 15000 Hz. Для этой цели используется компьютерное оборудование, адаптируя специальную программу, приспособленность которой в этом эксперименте ограничивается анализом выбранной двумерной линией частоты.

Известно, что у каждого человека общее акустическое поле. [4] Каждый орган генерирует характерные ему частоты акустических вибраций.

Например:

Легкие – 2.8 – 4.5 Hz., мозг – 20 – 30 Hz., позвоночник – около 6 Hz. и т.д.

Акустические зоны человека фиксируются современными техническими средствами взаимодействия динамики основных генерированных полей человеческих органов и функциональными процессами физиологических систем с физическими и химическими факторами окружающей среды. Современной наукой доказано, что колебания звукового диапозона принимаются не только слуховыми рецепторами и анализаторами, но и клетками всего тела.

В последнее время методами лингвистической генетики и математической лингвистики установлено, что последовательность ДНК нуклеотидов и структура голоса человека имеют общие корни и универсальную грамматику. Солитоновое поле хромосом ДНК может быть волновым проводником между кодом внутреннего хромосомного аппарата.

Используя метод анализа голоса человека, возможно определить общее состояние здоровья. Это помогает выполнить специализированную медицинскую диагностику. Голос человека особенно отражает и его состояние сознания. [7]

Используя специализированное техническое оборудование, в компьютерную программу вводятся специфические вибрации акустического поля. Это выполняется используя микрофон, имеющий широкую и максимально прямолинейную частоточную характеристику (например, ЕМ – 280), конвертер голоса высокого качества, ясно проговаривая человеком подобранные звуки. Было обращено внимание на исследование профессора Ueshiba Morihei (Япония), который расширил и соединил китайские и японские звуки (семы), показывающие состояние одного или другого органа, биорезонансовые значения.

Экспериментируя вместе с профессиональными врачами, в результате длительных испытаний было установлено, какие звуки или сочетания звуков наилучшим образом отражают состояние определенного органа или части тела человека. Как уже было упомянуто, общему первичному анализу были выбраны звуки **О, И, А, Э, Е**.

Вместо Е можно использовать ИИ, ОМ. Однако произносятся звуки ИИ получается намного меньше информации, чем автором использованный звук Е. Отобранный и используемый автором звук Е показывает не только физиологическое состояние головного мозга, но и психологическое состояние человека, что особенно важно. Звуковые сочетания ОМ, как и АУМ, могут быть использованы при лечении как сильный биорезонатор. Произносятся звуки (**О, И, А, Э, Е**) программы, введенные в компьютер, на спектрограмме программы соответственно каждому звуку регистрируют линию на шкале частот (рис. 1)

О – первая линия

И – вторая линия

А – третья линия

Э – четвертая линия

Е – пятая линия

Исследуя состояние отдельного органа, используются звуки и сочетания:

ХЭ-ХА – сердцу, СЮИ – печени, ЧУИ – почкам, СЫ – легким и др.

Применяя принципы экспериментального сравнения, имея записи спектрограммы упомянутых звуков здоровых людей (Рис. 6). и анализируя проблемы больных, диагностированных другими методами, были окончательно подтверждены показания SBSA (спектрографическим анализом состояния здоровья), соответствующие известному диагнозу. Были исследованы пациенты различного возраста (от 10 до 85 лет) и пола. После семи лет исследований и анализа данных, установлено на каких линиях диагноза спектра частоты и на шкале актуальных амплитуд возможно идентифицировать состояния органов тела человека, симптомы болезней. Для этого был взят в помощь опыт ученых, работающих в этом направлении. [5,6]

В базе данных автора с 1999 года накоплено более 3500 записей (основных и дополнительных спектрограмм, показывающих состояние одного или другого органа). Пользуясь этим методом, исследования или записи акустического кода* проводились и в других странах (Польше, Финляндии, Эстонии, Латвии) в разное время года. Проведены и фонотипные исследования. Например, „вид спектрограммы“ человека, выпившего 50 г. условного алкоголя, изменяется уже через 5 минут, как у здорового человека (рис. 10.1). Но не изменяется первая линия (звук О, на которой видно состояние шейных позвонков позвоночника). Особенно улучшилось психологическое состояние исследуемого (пятая линия, звук Е).

*Это – характерная отличная для каждого человека сумма производных, которая может идентифицировать личность.

3.1. Результаты анализов методом SBSA

Даны спектрограммы пяти основных звуков (**О, И, А, Э, Е**) 45-летнего мужчины, выполненные автором методом SBSA (рис. 1,2,3,4,5). В интервале частот Hz. (колебания в сек.) и значении актуальных амплитуд ШАА идентифицировано состояние отдельных органов и общее состояние здоровья. Это не фоновые спектрограммы здорового человека. Фоновые спектрограммы представлены в пункте 3.2.

На спектрограмме на шкале актуальных амплитуд ШАА показания (выражение их изменения) дает возможность идентифицировать общее состояние и состояние отдельных органов. Спектрограмма – Частота Hz. – дает возможность установить, в каком интервале частоты находятся изменения состояния здоровья.

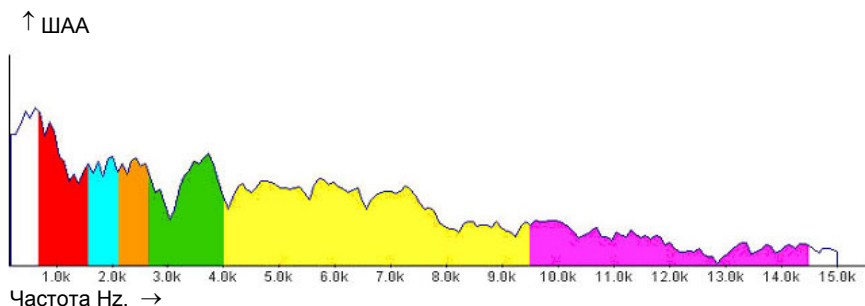


Рис. 1. Первая линия. Звук **О**.

На шкале актуальных амплитуд и на спектре частот (рис. 1):
от 700 до 1600 Hz. – характеризует состояние бедренного сустава человека (отмечено красным цветом)
от 1600 до 2100 Hz. – состояние копчиковой кости (отмечено голубым цветом)
от 2100 до 2700 Hz. – состояние крестевой кости (отмечено оранжевым цветом)
от 2700 до 4200 Hz. – состояние позвонков в поясничной области позвоночника (отмечено зеленым цветом)
от 4200 до 9500 Hz. – состояние позвонков грудной части позвоночника (отмечено желтым цветом)
от 9500 до 14500 Hz. – состояние шейных позвонков (отмечено темно-красным цветом)

↑ ШАА

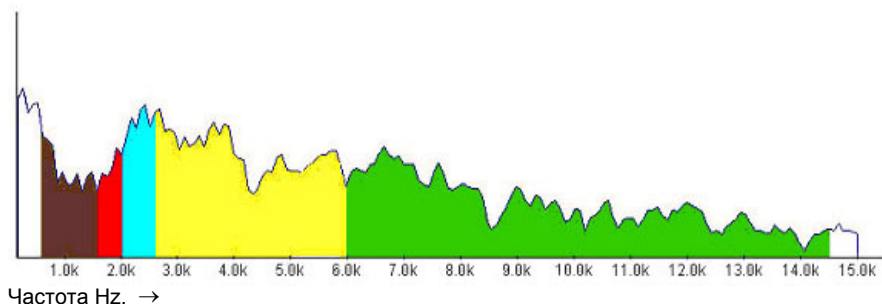


Рис. 2. Вторая линия. Звук **И**.

На шкале актуальных амплитуд и на спектре частот (рис. 2):

от 650 до 1700 Hz. – состояние мочевого пузыря (отмечено коричневым цветом)

от 1700 до 2000 Hz. – состояние шейки матки (отмечено красным цветом)

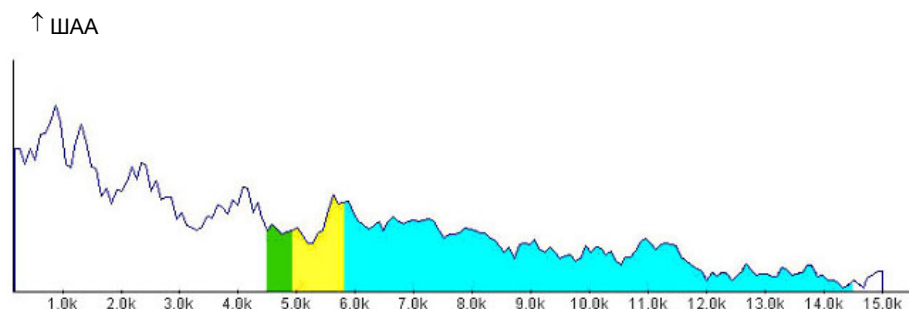
от 2000 до 2700 Hz. – матка. У мужчин состояние простаты (отмечено голубым цветом)

от 2700 до 6000 Hz. – состояние кишечника (отмечено желтым цветом)

от 3700 до 3780 Hz. – на спектре частот видно состояние слепой кишки

от 4050 до 4150 Hz. – состояние двенадцатиперстной кишки

от 6000 до 14 500 Hz. – функция печени (отмечено зеленым цветом)



Частота Hz. →

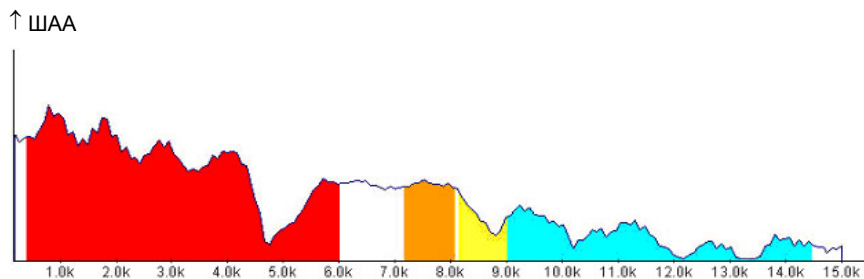
Рис. 3. Третья линия. Звук **А**.

На шкале активных амплитуд и на спектре частот (рис. 3):

от 4600 до 4900 Hz. – сердце (отмечено зеленым цветом)

от 4900 до 5850 Hz. – поджелудочная железа (отмечено желтым цветом)

от 5850 до 14500 Hz. – желудок (отмечено голубым цветом)



Частота Hz. →

Рис. 4. Четвертая линия. Звук **Э**.

На шкале активных амплитуд и на спектре частот (рис. 4):

от 300 до 6000 Hz. – состояние щитовидной железы (отмечено красным цветом)

300 до 1600 Hz. – диффузный зоб

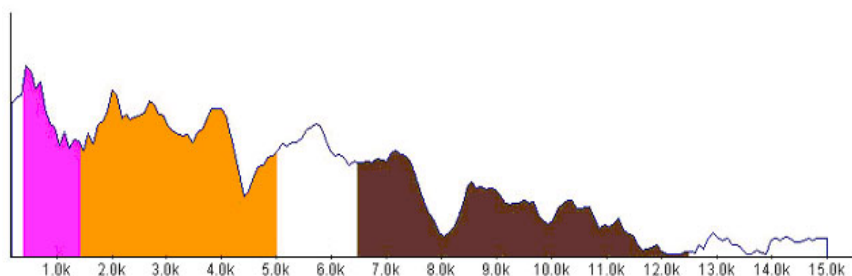
3500 до 6000 Hz. - узловой зоб

от 7200 до 8100 Hz. – миндалины (отмечено оранжевым цветом)

от 8200 до 9000 Hz. – голосовые связки (отмечено желтым цветом)

от 8200 до 9000 Hz. – трахеи, бронхи, легкие (отмечено голубым цветом)

↑ ШАА



Частота Hz. →

Рис. 5. Пятая линия. Звук **Е**

На шкале активных амплитуд и на спектре частот (рис. 5):

от 300 до 1400 Hz. – часть затылочного мозга (отмечено розовым цветом)

от 1400 до 5000 Hz. – мозг (в том спектре видим состояние кровеносных сосудов, травмы, возможные опухоли) (отмечено оранжевым цветом)

от 6500 до 12500 Hz. – психологическое состояние человека (нервная система, чувствительность, наклонности, состояние жизненного врожденного и позже под влиянием различных действий сознания) (отмечено коричневым цветом) [7]

3.2 Фоновые спектрограммы здоровых людей

Методом SBSA были проведены исследования в Военной академии Литвы и в Вильнюсском аэропорту. Результаты исследований совпали с показаниями исследований состояния здоровья, полученными из лечебных учреждений.

Летчикам характерно особенно крепкое, стабильное состояние нервной системы (звук Е на пятой линии, рис. 6.5.). Это видно на частоте от 5000 до 11 000 Hz.

Для сравнения дается спектрограмма человека, страдающего депрессией (рис. 11)

Спектрограмма (6.1 - 6.5) здорового человека (офицера Военной академии Литвы В.Л. 32 г.)

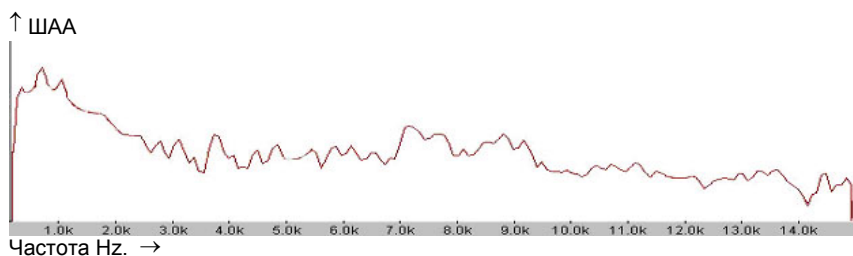


Рис. 6.1. Спектрограмма здорового человека (офицера Военной академии Литвы В.Л. 32 г.) Первая линия. Звук **О**

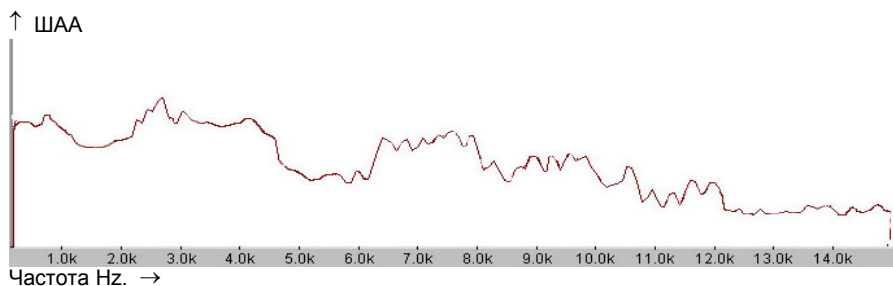


Рис. 6.2. Вторая линия. Звук **И**

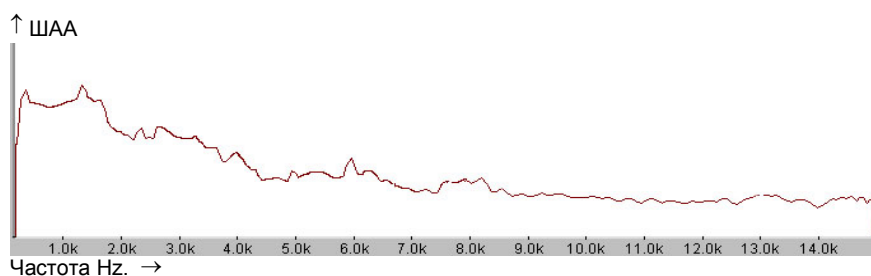


Рис. 6.3. Третья линия. Звук **А**

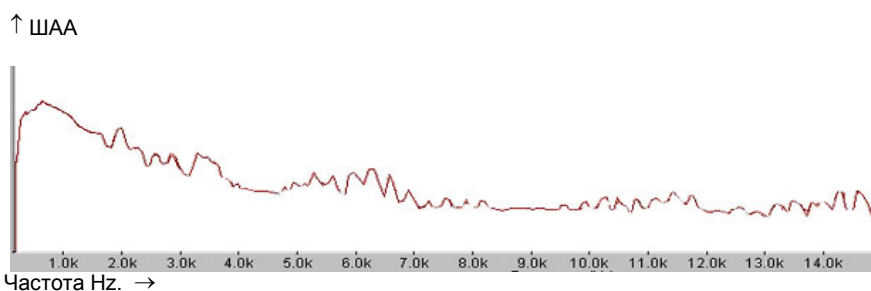


Рис. 6.4. Четвертая линия. Звук **Э**

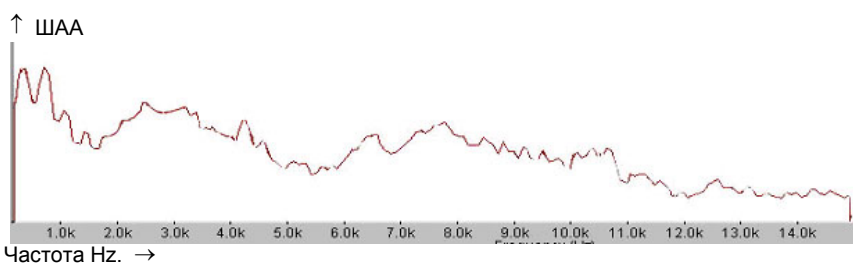


Рис. 6.5. Пятая линия. Звук **Е**

На всех полосах линии не равны. Видимые флуктуации – это выражение генерированных акустических вибраций нормально функционирующих отдельных органов или систем человека. Ни в одном месте шкала актуальных амплитуд (ШАА) не падает до нуля.

Спектрограмма здорового человека (33 г. летчик литовской гражданской авиации В.М.)

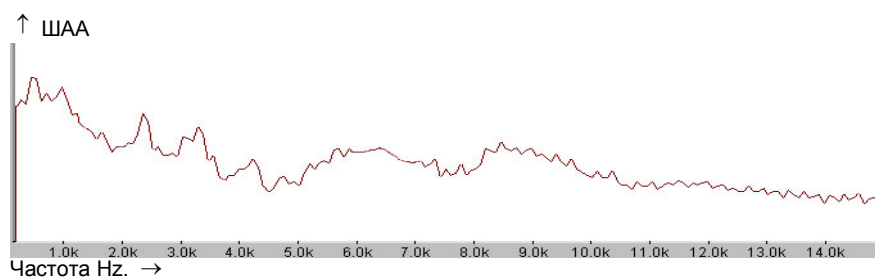


Рис. 7.1. Спектрограмма здорового человека (33 г. летчик литовской гражданской авиации В.М.)
Первая линия. Звук **О**

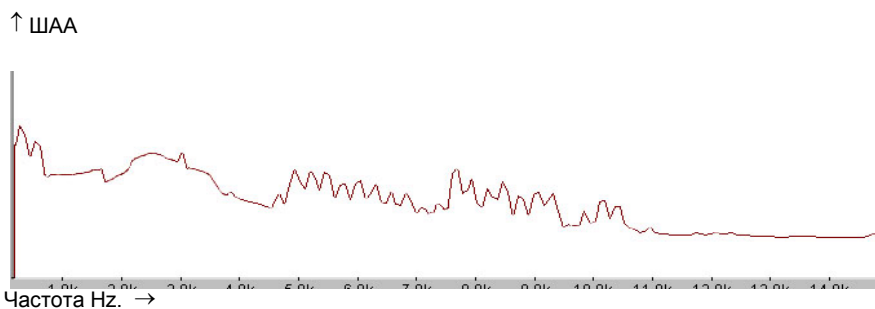


Рис. 7.2. Вторая линия. Звук **И**

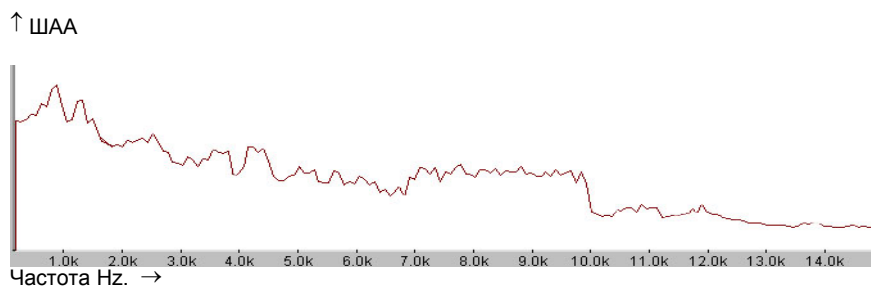


Рис. 7.3. Третья линия. Звук **А**

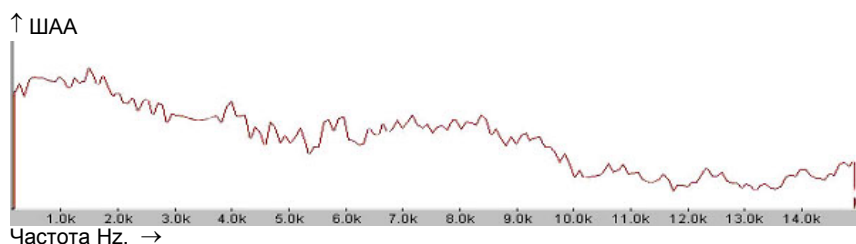


Рис. 7.4. Четвертая линия. Звук **Э**



Рис. 7.5. Пятая линия. Звук **Е**

Результатами исследования летчика гражданской авиации Литвы 33 г. В.М. можем пользоваться как фоном.

3.3 Результаты диагностических исследований, выполненных методом SBSA

Исследования методом SBSA были проведены в 2006-2008 годах в лаборатории ордена Санкт Казимира людям с различными заболеваниями. Эти люди уже были обследованы традиционными методами обследования в различных медицинских учреждениях. Выполняемые SBSA методом результаты совпали с медицинской документацией о полученных результатах.

Спектрограммы рис. 8.1 – 8.3 – мужчины Л.К. 67 лет

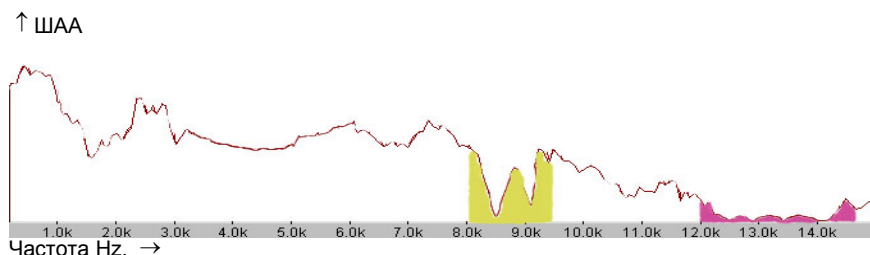


Рис. 8.1. Спектрограмма пациента Л.К.(67 лет).Первая линия.Звук **О**

На шкале актуальных амплитуд и спектре частот (8,1 рис.):

- а) признаки остеохондроза позвонков в области груди позвоночника (отмечено желтым цветом)
- б) остеохондроз позвоночника в области шеи (отмечено красным цветом)

В фоновом примере такого четкого отклонения от нормы нету (рис. 6.1).

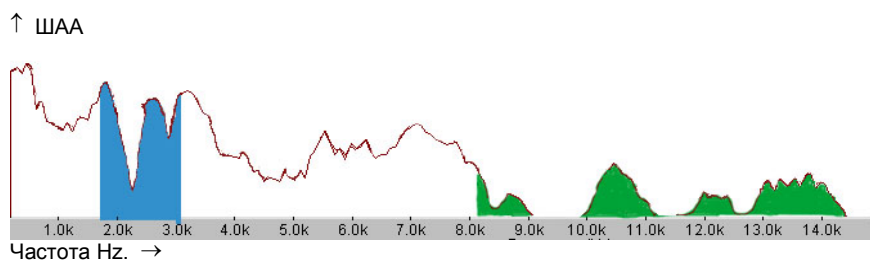


Рис. 8.2. Вторая линия. Звук **И**

На спектрограмме (рис. 8.2.) идентифицировано:

- а) изменения в простате (отмечено синим цветом)
- б) нарушение функции печени (отмечено зеленым цветом)

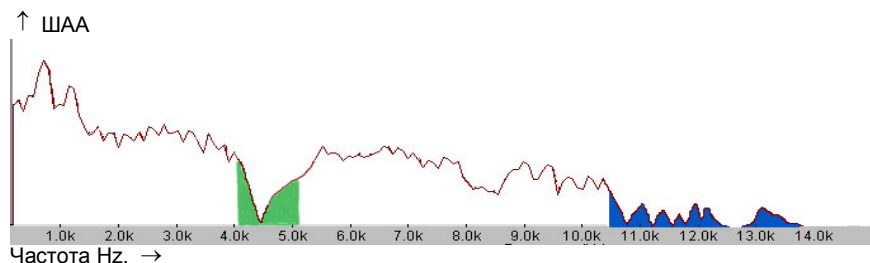


Рис. 8.3. Вторая линия. Звук **А**

На спектрограмме (рис. 8.2.) идентифицировано:

- а) нарушение сердечной деятельности (отмечено зеленым цветом)
- б) нарушение функции желудка (отмечено синим цветом)

Четвертая и пятая линия этого пациента не представлена, т.к. в них нет больших отклонений от спектрограммы здорового человека.

Спектрограммы мужчины К.Д. 54 г. Представлены на рис. 9.1-9.2

↑ ШАА

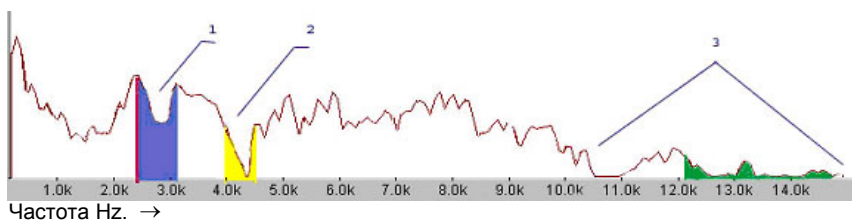


Рис. 9.1. Спектрограмма больного К.Д. (54 г.).Вторая линия. Звук **И**

На спектрограмме (рис. 9.1.) идентифицировано:

- 1 - изменения в простате (отмечено синим цветом)
- 2 – язва двенадцатиперстной кишки (отмечено желтым цветом)
- 3 - слабая функция печени (отмечено зеленым цветом)

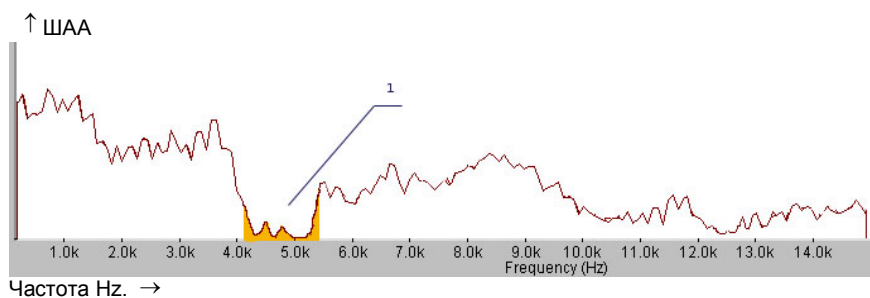


Рис. 9.2. Третья линия. Звук **А**

На спектрограмме идентифицировано нарушение функции поджелудочной железы (отмечено желтым цветом - 1).

3.4 Примеры различных специфических спектрограмм

Случай изменяемых показаний под воздействием алкоголя
(10.1 – 10.2).

↑ ШАА

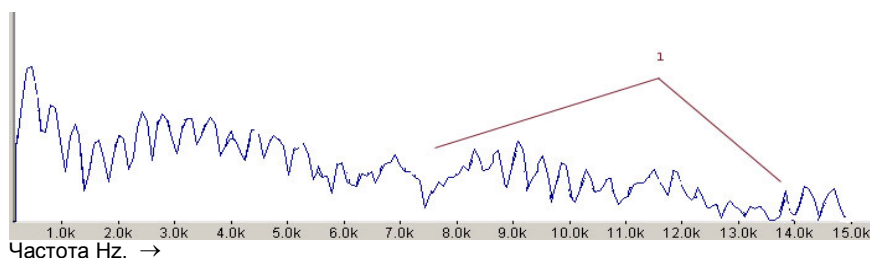


Рис. 10.1. Рятая линия. Звук Е. Спектрограмма не употребляя алкоголь.

Обследуется пациент – мужчина 43 г. – имеющий психологические проблемы. У него нарушена нервная система, повышена нервная чувствительность (рис. 10.1)
На спектрограмме отмечена - 1.

↑ ШАА

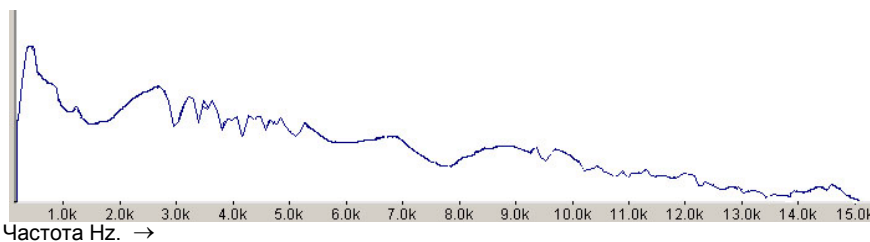


Рис. 10.2. Рятая линия. Звук Е. Спектрограмма под воздействием алкоголя.

Запись сделана через 5 мин. После употребления 50 г. условного алкоголя (10.2 рав.). Видимые изменения - временные, через час вид спектрограммы САСЗ возвращается в начальное состояние. Также изменяется состояние пациента.

Представляем характерные спектрограммы методом SBSA людей разного возраста (первой линии, звук О). На первой линии идентифицировано состояние позвоночника (см. Рис. 1).

↑ ШАА

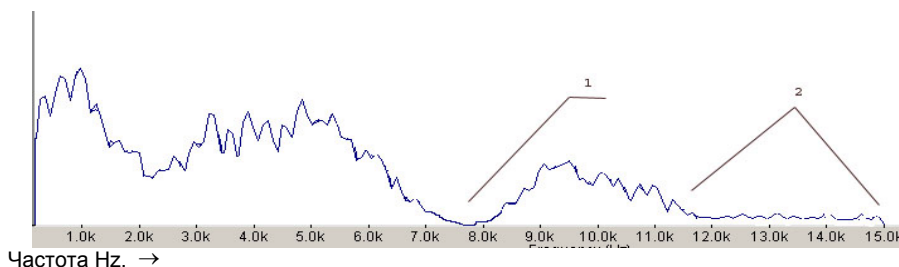


Рис. 11. Спектрограмма двенадцатилетнего мальчика.

На спектрограмме (рис. 11) идентифицировано искривление позвоночника (сколиоз) 7000–8500 Hz. (отмечено 1), признаки остеохондроза в области шеи 12000 – 15000 Hz. (отмечено 2).

↑ ШАА

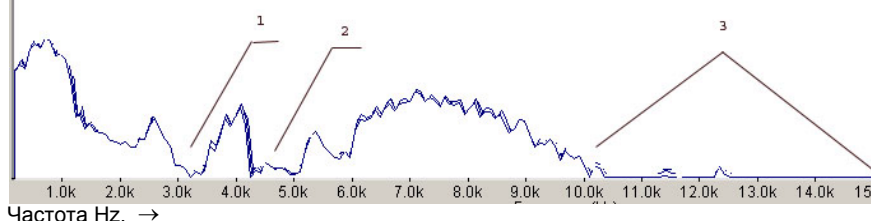


Рис. 12. Спектрограмма женщины 37 лет.

На спектрограмме (рис. 12) идентифицированы две грыжи между позвонками позвоночника (отмечено 1,2), остеохондроз в области шеи (отмечено 3).

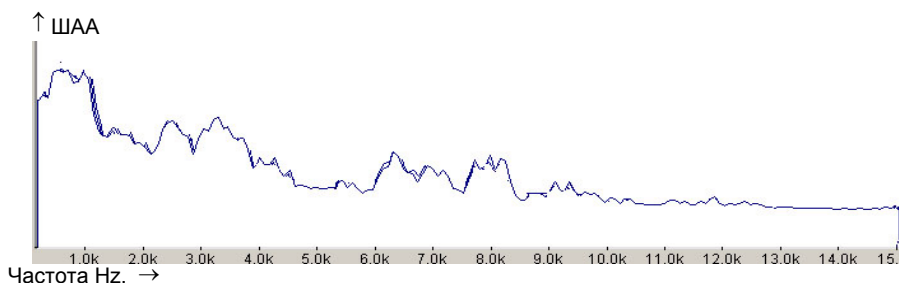


Рис. 13. Спектрограмма позвоночника мужчины 84 лет.

Это вид спектрограммы позвоночника здорового человека (рис. 13). Большую часть жизни он провел в ссылке в Сибири.

Новейшие исследования показывают плохое состояние позвоночника молодых людей и даже детей.

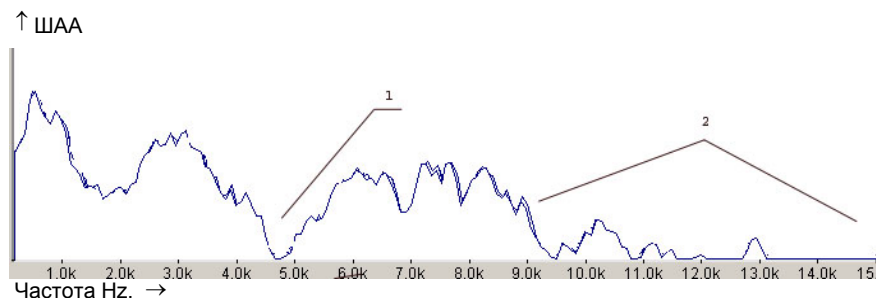


Рис. 14. Спектрограмма юноши 27 лет.

27-летний юноша получил травму, занимаясь спортом. На спектрограмме (рис. 14) видны изменения в поясничной области позвоночника 4500 – 5500 Hz. (отмечено – 1), признаки остеохондроза 9400 – 15000 Hz. (отмечено – 2).

Позже ему было проведено ядерное магнитное резонансное исследование, которое это подтвердило.



Рис. 15. Вид ядерного магнитного резонансного исследования 27-летнего юноши.

4. Обзор метода SBSA

Пользуясь методом SBSA возможно оперативно установить общее состояние здоровья исследуемого человека. Последовательность исследования следующая: пациенту нужно произнести звуки О, И, А, Э, Е. В 1-3 разделах дана информация, полученная после многих исследований в присутствии врачей. Исследовано более 600 людей различного возраста и пола. Установленное этим методом состояние здоровья человека совпадает с полученными на компьютерном оборудовании результатами и с уже широко используемой в медицине диагностикой (ультразвук, рентген, компьютерная томография, ядерный магнетический резонанс и др.). Используя основные звуки на необходимой для метода аппаратуре – на показаниях компьютера устанавливается недетализированное общее психо – соматическое состояние пациента. При необходимости точнее диагностировать состояние отдельного органа, используются звуки и их соединения. Это ХЕ, ХУ, СЮИ, СЫ, ЧУИ и т.д. Метод особенно подходит для общей диагностики позвоночника, а также исследуя психологическое состояние, нервную систему.

Другие возможности применения:

в медицине – для быстрой первичной проверки состояния здоровья,

в системе просвещения – для профилактической проверки.

Периодически наблюдая динамику состояния здоровья детей при помощи метода SBSA, можно предвидеть начало многих болезней (особенно позвоночника).

Накапливая данные в цифровой базе данных, можно, спустя некоторое время, использовать данные акустического кода для добавочной диагностики и оздоровления человека по методу автора ASK .

В авиации метод SBSA послужил бы надежной проверке состояния здоровья летчиков перед полетом.

Недостатки метода SBSA:

а) для точной и детальной диагностики состояния здоровья необходим специалист высокой квалификации,

б) программа еще совершенствуется. Не все значения видимых на линиях показателей исследованы и идентифицированы. Например, нельзя установить состояние кровеносной системы.

Показания спектрограмм по методу SBSA после многих исследований находятся в границах 15-20%.

Величина погрешности в идентифицируемых показаниях отличается в шкале актуальных амплитуд и частотном спектре.

Точность показаний ASK в спектрограммах SBSA зависит от ясности произношения звуков исследуемым и силы произнесенного звука.

Частоты, их спектр, позволяющий идентифицировать орган, находятся в границах не более 10%.

Погрешность обусловлена индивидуальностью исследуемых.

II. Возможности восстановления состояния здоровья по методу ASK

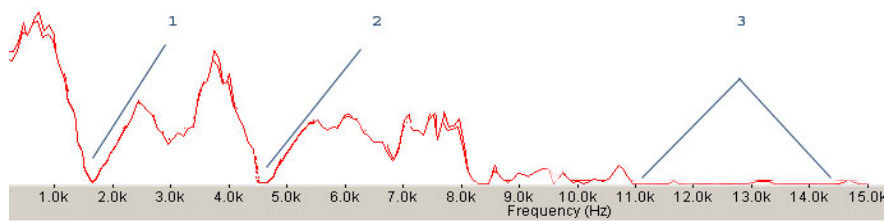
Лечебные свойства звуков в современной медицине основываются на оценке звуков человека и подробно исследуются во многих научных работах. Автор, подробно исследовав опыты различных студий, создает метод возможности восстановления состояния здоровья ASK (KB3 - код восстановления здоровья).

Осуществив исследования пациента методом диагностики SBSA, на диск компьютера вводят данные акустического кода (произнесенные пациентом ранее упомянутые звуки). Обладая этими показаниями, используя специализированную программу, можно создавать код восстановления здоровья.

Используя данные спектограммы метода SBSA, устанавливаются точные частоты звука и характеристики амплитуд ШАА, которые предоставляют возможность оценить нарушения состояния здоровья. Позже акустическая запись пациента восстанавливается в фоновую форму здорового человека (рис. 2).

Предоставляются спектограммы состояния здоровья автора 2007г. (57 лет). Рис. 1-8.2). Копчиковая кость несколько раз была ушиблена, грыжа межпозвонкового диска в поясничной области позвоночника появилась при поднятии тяжести наклонившись. Автору 17 лет проводились различные процедуры, массажи. Но это помогало ненадолго.

↑ Шкала актуальных амплитуд ШАА



Частота Hz. →

Рис. 16. Первая линия. Звук О

На спектрограмме (Рис. 1) ясно видны нарушения здоровья. Об этом описывается в представлении метода SBSA 3.1 “анализ результатов спектрограммы по методу SBSA”. Регистрируемые графики (шкалы актуальных амплитуд) – это изменения выражения произнесенного пациентом звука О.

На этой спектрограмме идентифицируется на шкале актуальных амплитуд ШАА и на линии частоты Hz.:

- проблема копчиковой кости (на спектрограмме отмечена цифрой 1),
- грыжа межпозвонкового диска поясничной области (на спектрограмме - 2),
- остеохондроз в области шеи (на спектрограмме - 3).

Записанные в показаниях на шкале актуальных амплитуд ШАА и на линии частоты Hz. идентифицированные нарушения здоровья восстанавливаются до нормального фонового выражения. (С помощью специализированных программ в аудиозаписи пациента, в данном случае звука “О”, на шкале актуальных амплитуд видны изменения, т.е. в рамках фиксированной частоты суммированная и раздробленная амплитуда спектра звука восстановлена в фоновое выражение здорового человека). Восстановленная запись каждого звука – индивидуальна. Восстановленная запись (звук О) дополнительно проверяется по программе SBSA. Все это выполняется несколько раз, пока не получится нужный результат.

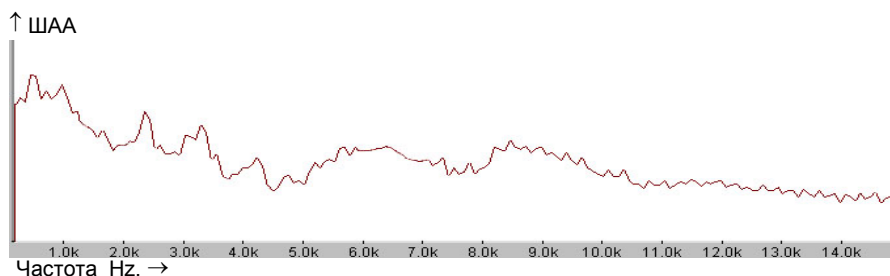
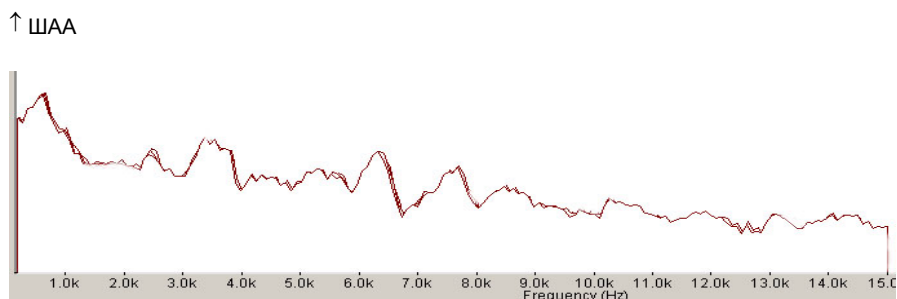


Рис. 17. Спектрограмма созданного восстанавливающего акустического кода.
Первая линия. Звук О.

На спектрограмме нет никаких глубоких падений на шкале актуальных амплитуд.



Частота Hz. →

Рис. 18. Методом SBSA записанная спектрограмма после регенерации.

Первая линия. Звук О.

Используя метод, восстановленная до фоновой нормы запись монтируется в студии со специально созданной для этой цели музыкой, подбираются или создаются звуки, отличающиеся максимально положительным влиянием в сопровождающей тонике и в суммарном (общем) звучании. [2.3]. Результаты метода получены после двухмесячного прослушивания записи утром и вечером в течении 15–18 минут (рис. 18). Самочувствие отличное. Проблемы со здоровьем, указанные на первом рисунке, пропали.

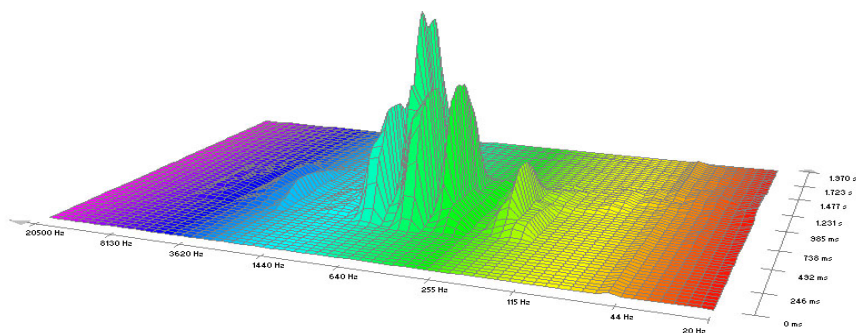


Рис. 19.1. Трехмерная спектрограмма звука О автора (метода SBSA первой линии) до применения метода регенерации ASK [2].

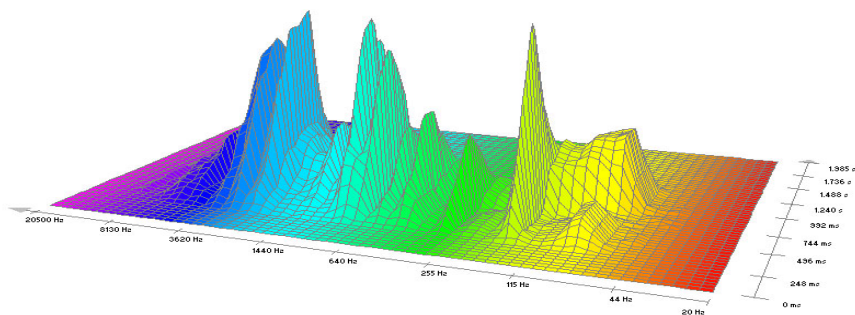


Рис. 19.2. Трехмерная спектрограмма звука О автора (метода SBSA первой линии) после применения метода регенерации ASK [2].

Запись звуков **О**, **И**, **А**, **Э**, **Е**, произнесенных автором до регенерации и после применения метода ASK

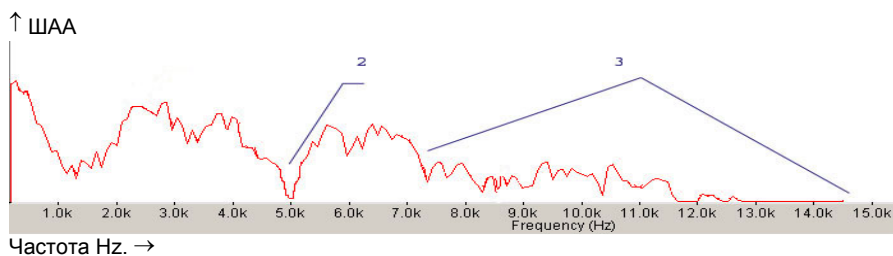


Рис. 20.1. Вторая линия. Звук **И** до регенерации.

На спектрограмме (рис. 5.1.) – нарушение функции желчного пузыря (отмечено 2), ослабленная функция печени 7000 – 15 000 Hz. (отмечено 3).

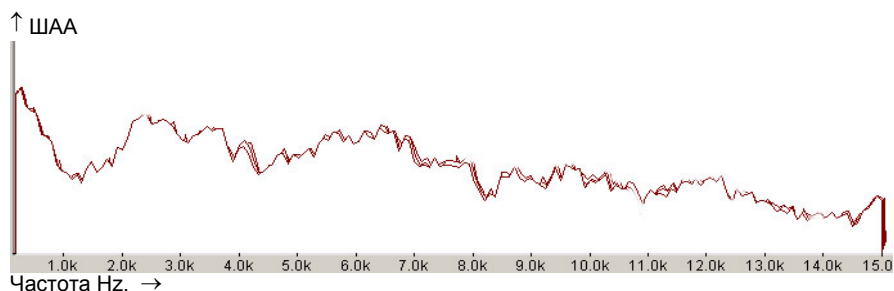


Рис. 20.2. Вторая линия. Звук **И** после регенерации.

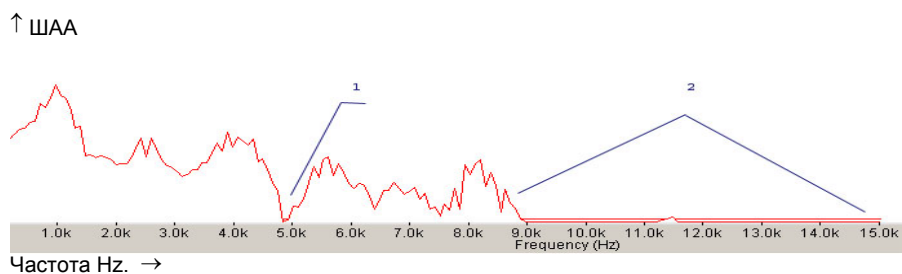


Рис. 21.1. Третья линия. Звук **А** до регенерации.

На спектрограмме (рис. 6.1.) – нарушение функции поджелудочной железы 4700 – 5300 Hz. (отмечено 1), гастрит 9200 – 15000 Hz. (на спектрограмме - 2)

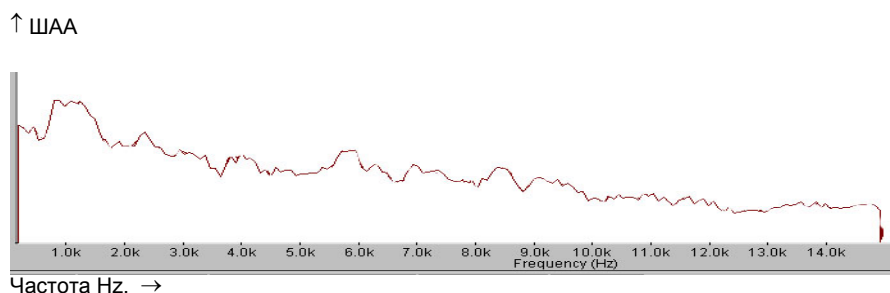


Рис. 21.2. Третья линия. Звук **А** после регенерации.

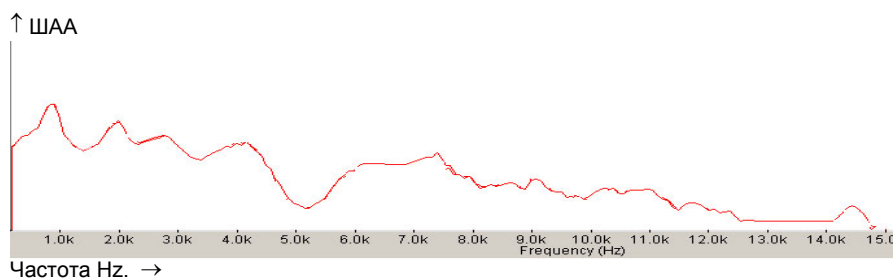
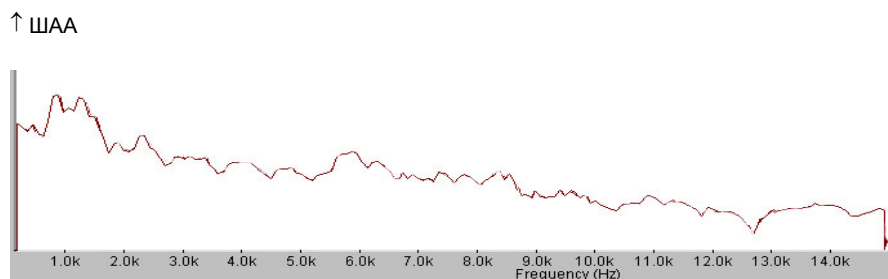


Рис. 22.1. Четвертая линия. Звук **Э** до регенерации

На спектрограмме (рис. 7.1.) зафиксировано незначительное нарушение здоровья.



Частота Hz. →

Рис. 22.2. Четвертая линия. Звук **Э** после регенерации.

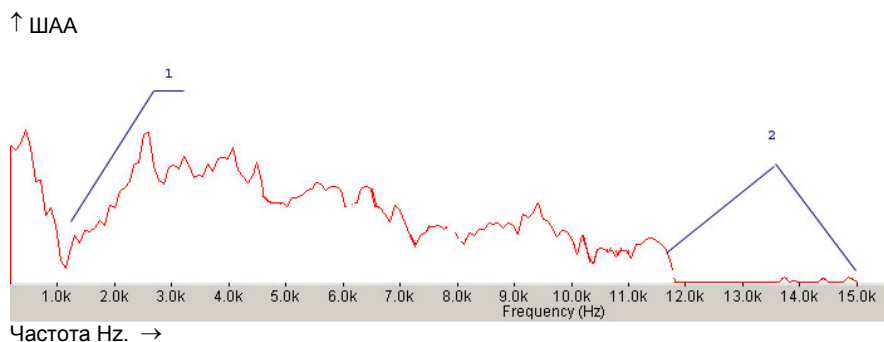


Рис. 23.1. Пятая линия. Звук **Е** до регенерации.

На спектрограмме (рис. 8.1.) – нарушение в затылочной части головы 700 – 2000 Hz. (отмечено 1), нарушение сна 12000 – 15 000 Hz. (отмечено 2).

↑ ШАА

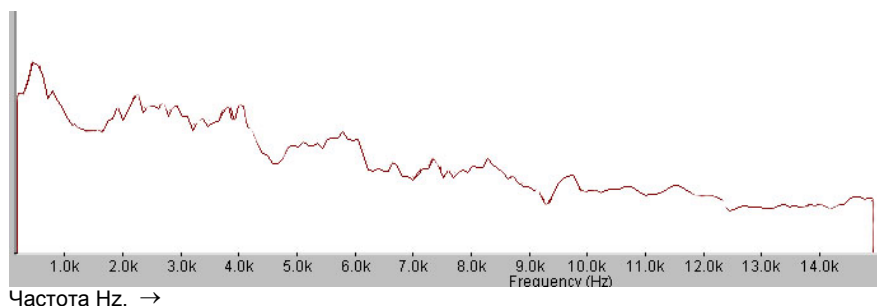
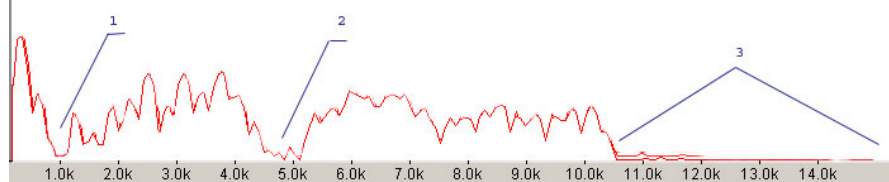


Рис. 23.2. Пятая линия. Звук **Е** после регенерации.

↑ ШАА



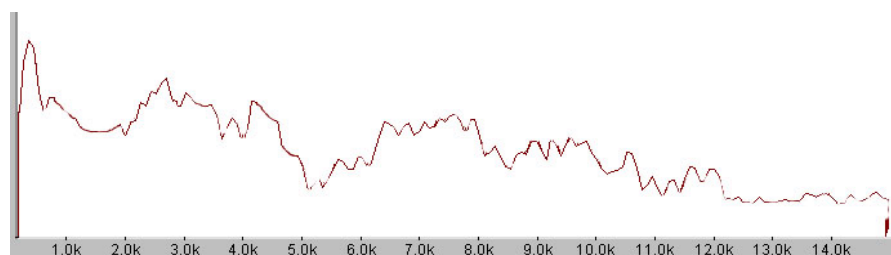
Частота Hz. →

Рис. 24.1. Спектрограмма второй линии пациентки Е. М. (24 г.). Звук **И**.

На этой спектрограмме (рис. 9.1.) идентифицированы на шкале ШАА и на линии частот Hz.:

- нарушение функции мочевого пузыря (отмечено 1)
- нарушение функции желчного пузыря (отмечено 2)
- нарушение функции печени (отмечено 3)

↑ ШАА



Частота Hz. →

Рис. 24.2. Спектрограмма звука **И** пациентки Е. М. после применения метода KB3 (ASK).

Дополнение метода ASK

Желая получить более быстрые результаты выздоровления, можно пользоваться водой, приготовленной для этой цели.

Известно, что вода (в атомных и молекулярных группах, соединениях молекул с водородными связями - кластерах; в малых, состоящих из 52 молекул, и больших – 512 молекул) может накапливать информацию. Угол поляризации электронов водорода в атоме воды – 104,25 градуса. Изменив структуру воды (заморозив, а потом разморозив) при изменении структуры содержания появляется возможность изменять информационный код воды [3].

Для регенерации используется соединение восстановленного акустического кода и специально созданной (или приспособленной к состоянию здоровья пациента) музыки. Это выполняется в лаборатории, используя специальное оборудование, наблюдая за звуковым спектром, громкостью и временем [4].



На фотографии фрагмент процесса изменения структуры воды в лаборатории ордена св. Казимера.

Во время эксперимента эту воду пациенты употребляют по утрам, выпивая по 1 литру. Один раз в сутки, делая анализ методом SBSA, наблюдается динамика состояния здоровья. Это выполняется в течении двух месяцев, пока идентифицированные

показания на спектрограммах не начинают соответствовать состоянию здорового человека. После этого курса пациенты чувствуют себя прекрасно. Результаты хорошие.

Важно иметь запись акустического кода, потому что он, как и все в человеке, со временем изменяется.

Например – записью, сделанной тридцатилетнему человеку по методу SBSA, при его заболевании через несколько лет можно пользоваться, монтируя ее с другими лечущими звуками или музыкой.

Литература

1. A.P.P. Broeders, Forensic Speech and audio analysis. 1998 to 2001 A Review. Proceedings of the 13 th INTERPOL Forensic Science Symposium, Lyon, France, 16-19 October 2001
2. Gorn, G.J.; Goldberg, M.E.; Chatto – Padhyay, A.; Litvack, D. (1991). Muzic and Information in Commercials: Their Effects with an Elderly Sample. Journal of AdvertisingResearch, 31. 1998
3. VI. Lašas. Žmogaus fiziologija. Vilnius. "Mintis" 1965
4. Э И Гоникман Даосские лечебные звуки 1999 ISBN – 985-6220-09-2
- 5, Lobsang Rampa. Tu amžinas. Leid. Sofija 1995 m. Kijevas
6. T. Endrius. Sakraliniai garsai
7. A.S. Dalal. Psichologija, psichinė sveikatair joga UDK 159.9+615.85+29 2001 m.
- 8 Sivananda. Book of mediation, Yoyr vedonte Centre 2003 London.
- 9 Ekosistemos santykinis įvertinimas. E. J. Eismontas 2009 Vilnius ISSN 978 – 9955 – 800 – 58 – 3
- 10 The living cell, scientific American, 1961 v.205 N3
11. Tomatis A. Eine Geographie der Tone, in Das Ohr und das Leben. – Dusseldorf: Walter Verlag, 2003

