



(19) **RU** ⁽¹¹⁾ **2 149 039** ⁽¹³⁾ **C1**
(51) МПК⁷ **A 61 N 1/16, 2/00, 5/00**

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО
ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(21), (22) Заявка: 99112615/14, 08.06.1999

(24) Дата начала действия патента: 08.06.1999

(46) Дата публикации: 20.05.2000

(56) Ссылки: Ефимова И. Раскрытые тайны пирамид.
- Наука и религия, N 4, 1977. RU 2099104 C1,
20.12.97.

(98) Адрес для переписки:
305000, г.Курск, а/я 110, Гойзману Шимону
Рувимовичу

(71) Заявитель:

ООО "Визави", медицинская
научно-производственная фирма

(72) Изобретатель: Гройсман В.А.,
Голод А.Е., Прокошенков Е.Я., Гребенников
А.М., Затеев А.А.

(73) Патентообладатель:

ООО "Визави", медицинская
научно-производственная фирма

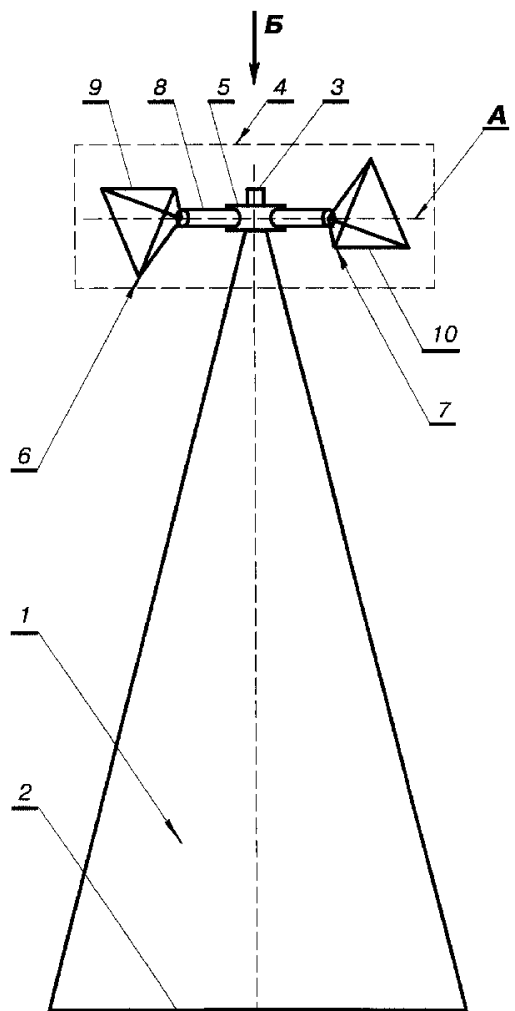
(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЭНЕРГОИНФОРМАЦИОННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА БИОЛОГИЧЕСКИЙ ОБЪЕКТ

(57) Реферат:

Изобретение относится к медицине и биологии, а именно к устройствам для энергоинформационного воздействия на функциональное состояние биологического объекта генераторами формы. Устройство включает правильную каркасную пирамиду с укрепленным на ее вершине стержнем и блок равнорасположенных по окружности антенн с излучателями. Блок антенн содержит ступицу и четыре каркасных тетраэдра. Одна из вершин тетраэдров укреплена на ступице. Высоты тетраэдров, соответствующие указанным вершинам, находятся в одной плоскости вращения, параллельной плоскости основания пирамиды. Сторона основания пирамиды в два раза меньше ее высоты. Радиус окружности, описанной вершинами тетраэдров, равен стороне тетраэдра и в четыре раза меньше стороны основания пирамиды. Тетраэдры ориентированы так, что одна из сторон основания каждого тетраэдра параллельна плоскости вращения блока антенн. Устройство позволяет получить энергоинформационный поток задаваемой мощности. 2 з.п.ф-лы, 2 ил.

RU 2 149 039 C1

RU 2 149 039 C1



Фиг. 1



(19) **RU** ⁽¹¹⁾ **2 149 039** ⁽¹³⁾ **C1**
 (51) Int. Cl.⁷ **A 61 N 1/16, 2/00, 5/00**

RUSSIAN AGENCY
 FOR PATENTS AND TRADEMARKS

(12) **ABSTRACT OF INVENTION**

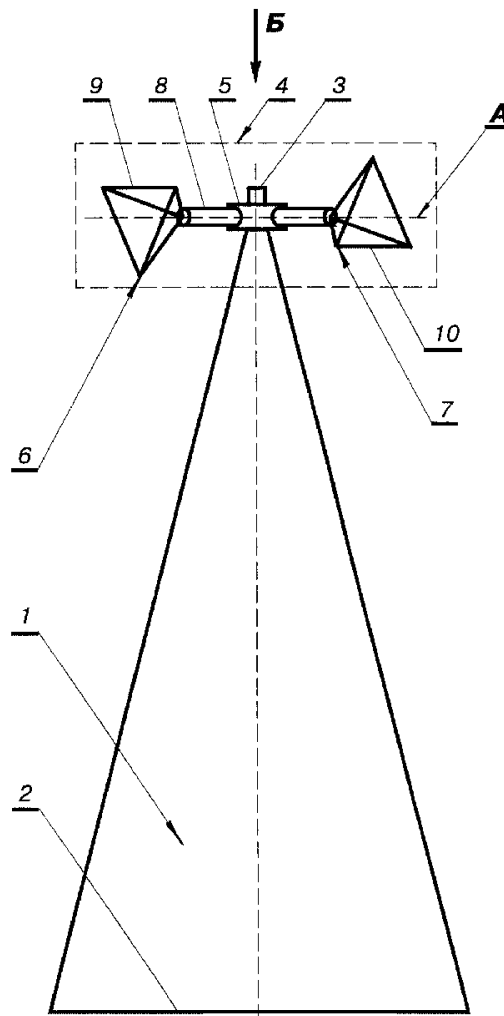
(21), (22) Application: 99112615/14, 08.06.1999
 (24) Effective date for property rights: 08.06.1999
 (46) Date of publication: 20.05.2000
 (98) Mail address:
 305000, g.Kursk, a/ja 110, Gojzmanu Shimonu
 Ruvimovichu

(71) Applicant:
 OOO "Vizavi", meditsinskaja
 nauchno-proizvodstvennaja firma
 (72) Inventor: Grojsman V.A.,
 Golod A.E., Prokoshenkov E.Ja., Grebennikov
 A.M., Zateev A.A.
 (73) Proprietor:
 OOO "Vizavi", meditsinskaja
 nauchno-proizvodstvennaja firma

(54) **DEVICE FOR TREATING BIOLOGICAL OBJECT WITH ENERGY AND INFORMATION**

(57) Abstract:

FIELD: medical engineering. SUBSTANCE: device has rectilinear carcass pyramid with a rod mounted on its apex and a set of circumferentially arranged antennas provided with emitting units. The antenna unit has a boss and four carcass tetrahedrons. Each tetrahedron has one of its apices attached to the boss. The tetrahedron heights corresponding to the apices belong to the same rotation plane running in parallel to the pyramid base plane. Pyramid base side is twice as small as the pyramid height. Radius of the circle drawn by the tetrahedrons apices is equal to the tetrahedron side length and four times as small as the pyramid height. The tetrahedrons are mounted in a way that one of the base sides of every tetrahedron is in parallel relation to the antenna unit rotation plane. EFFECT: enabled production of energy and information flow of given power. 3 cl, 2 dwg



Фиг. 1

RU 2 149 039 C1

RU 2 149 039 C1

Изобретение относится к области биологии и здравоохранения, а именно к энергоинформационному воздействию на функциональное состояние биологического объекта генераторами формы.

Наиболее распространенными генераторами формы являются правильные пирамиды, которые давно используются для энергоинформационного воздействия на биообъекты, например для мумификации. В частности, такими свойствами обладает известная пирамида Хеопса и другие многочисленные египетские пирамиды (Журнал "Крестьянка", N 9, 1989, стр. 37). В качестве показателя энергоинформационного воздействия пирамиды обычно принимается величина активной положительной зоны, образующейся вокруг нее. Величина активной зоны зависит от нескольких факторов, основными из которых являются параметры пирамиды, конструкция и материал, из которого она изготовлена. Из параметров наиболее важными являются величины и соотношения основных параметров пирамиды - стороны основания и высоты. С точки зрения конструкции пирамиды могут выполняться цельными, полыми, каркасными, открытыми или закрытыми. При этом величина активной зоны максимальна у цельной пирамиды и минимальна у закрытой. С точки зрения материалов для изготовления, при прочих одинаковых характеристиках, пирамида из золота обеспечивает максимальную величину активной зоны, медная пирамида - приблизительно в три раза меньшую, еще более меньшую - пирамида из других материалов (Журнал "Наука и религия", N 4, 1997, стр. 44).

Стремление к повышению мощности потока энергоинформационного воздействия за счет увеличения габаритов пирамиды вступает в противоречие с затратами на ее изготовление и с занимаемыми площадями, несоизмеримыми с размерами объектов воздействия. Для решения этих противоречий болгарский изобретатель И. Милев разработал устройство для энергоинформационного воздействия на биологический объект, включающее правильную каркасную четырехугольную пирамиду и укрепленный на ее вершине блок антенн с излучателями (Журнал "Наука и религия", N 10, 1997, стр. 55). При этом блок содержит три равнорасположенные по окружности антенны, которые к вершине пирамиды прикреплены жестко с помощью вертикального стержня, а сами антенны размещены под острым углом к стержню. Такая конструкция существенно повышает мощность энергоинформационного потока при сравнительно небольших габаритах (высота от 0,1 до 0,15 м, а зона действия от 10 до 30 м) и устраняет действие отрицательных аномалий в зоне вокруг пирамиды. Однако она позволяет получить энергоинформационный поток только постоянной (фиксированной) для данной пирамиды мощности. Поэтому, чтобы получить энергоинформационный поток задаваемой мощности, необходимо изготавливать, соответственно, новую пирамиду. Задачей настоящего изобретения является создание на базе пирамиды устройства для энергоинформационного воздействия на биологический объект с

возможностью регулирования величины энергоинформационного потока.

Поставленная задача решается тем, что в известном устройстве для энергоинформационного воздействия на биологический объект (включающем правильную каркасную четырехугольную пирамиду с укрепленным на ее вершине стержнем, перпендикулярным плоскости основания пирамиды, и блок равнорасположенных по окружности антенн с излучателями) блок антенн с излучателями содержит ступицу, предназначенную для вращательной установки его на стержне, как на оси, и ряд антенн в виде одинаковых каркасных тетраэдров, одной из вершин укрепленных на ступице так, что высоты тетраэдров, соответствующие указанным вершинам, находятся в одной плоскости вращения, параллельной плоскости основания правильной каркасной пирамиды.

При этом сторона основания пирамиды в 2 раза меньше ее высоты, а радиус окружности, которая описывается прикрепленными к ступице вершинами тетраэдров, равен стороне тетраэдра и в четыре раза меньше стороны основания каркасной пирамиды.

Кроме того, блок антенн с излучателями содержит четыре каркасных тетраэдра, которые ориентированы так, что одна из сторон основания каждого тетраэдра параллельна плоскости вращения блока антенн с излучателями, а соответствующие стороны любой пары смежных тетраэдров находятся по разные стороны плоскости вращения.

Вращательная установка блока антенн с излучателями на вершину пирамиды и возможность фиксирования выбранного угла поворота блока антенн относительно нее придает этому блоку новую функцию - возможность регулирования энергоинформационного воздействия. Особенности же его конструкторских решений позволяют полностью охватить пространство вокруг устройства.

На фиг. 1 представлено аксонометрическое изображение устройства для энергоинформационного воздействия на биологические объекты; на фиг. 2 - вид по стрелке "Б".

Устройство для энергоинформационного воздействия на биологические объекты состоит из правильной четырехугольной пирамиды 1 с квадратным основанием 2, стержня 3, жестко укрепленного на вершине пирамиды 1 перпендикулярно ее основанию 2, и блока 4 антенн с излучателями, равнорасположенных по окружности.

Пирамида 1 представляет собой сварную каркасную конструкцию из прутковой нержавеющей стали диаметром 1,6 мм. При этом высоты пирамиды Н в два раза больше стороны квадрата, лежащего в основании 2. Цилиндрический стержень 3 приварен к вершине пирамиды 1 и выполняет роль оси вращения для блока 4 антенн с излучателями, регулирующего величину энергоинформационного потока.

Регулирующий блок 4 на оси 3 установлен вращательно благодаря наличию ступицы (центральной втулки) 5. Регулирующий блок 4 содержит четыре каркасных тетраэдра 6 и 7, выполненных также из прутковой нержавеющей стали. При этом каркасные

тетраэдры 6 и 7 и их ребра выполняют роль антенн с излучателями. Вершины тетраэдров 6 и 7 укреплены на ступице 5 с помощью перемычек 8, соосных соответствующим высотам тетраэдров 6 и 7 и лежащих в одной плоскости "А" вращения регулирующего блока 4, параллельной плоскости основания 2 пирамиды 1. Радиус окружности, которая описывается прикрепленными к перемычкам 8 вершинами тетраэдров 6 и 7, равен стороне тетраэдров и в четыре раза меньше стороны основания 2 каркасной пирамиды 1. При таком креплении тетраэдров 6 и 7 плоскости их оснований оказываются перпендикулярными плоскости вращения "А". При этом каркасные тетраэдры 6 и 7 сориентированы относительно перемычек 8 так, что одна из сторон 9 или 10 основания каждого тетраэдра 6 или 7 параллельна плоскости вращения "А" регулирующего блока 4, а соответствующие стороны (например, 9 и 10, фиг. 2) любых смежных тетраэдров (например, 6 и 7, фиг. 2) находятся по разные стороны плоскости "А".

Угол поворота блока 4 относительно пирамиды 1 может быть зафиксирован благодаря наличию стопорного винта (на чертежах не показан), установленного в ступице 5.

Устройство работает следующим образом. Пирамиду 1 устанавливают на основание 2 на горизонтальную площадку и ориентируют по сторонам света. Затем на ось 3 устанавливают блок 4 регулировки мощности энергоинформационного потока. Поворачивая блок 4 в горизонтальной плоскости "А" вокруг оси 3, настраивают мощность энергоинформационного потока на максимальное значение и фиксируют положение блока 4 регулировки потока относительно пирамиды 1 с помощью стопорного винта через ступицу 5 на оси 3.

Проверку достигнутого технического результата проводят сравнительным методом на известной каркасной модели пирамиды Хеопса из того же материала с длиной стороны основания пирамиды 200 мм и на заявленном устройстве с той же стороной основания устройства. Количественную оценку мощности энергоинформационного потока в этих экспериментах проводят с помощью биолокационного индикатора по числу оборотов рамки в руках одного и того же биоэнергетика при сохранении одних и тех же внешних условий. Проведенные замеры показали, что пирамида Хеопса без блока регулировки генерирует энергоинформационный поток, вызывающий 32 оборота индикаторной рамки в одном

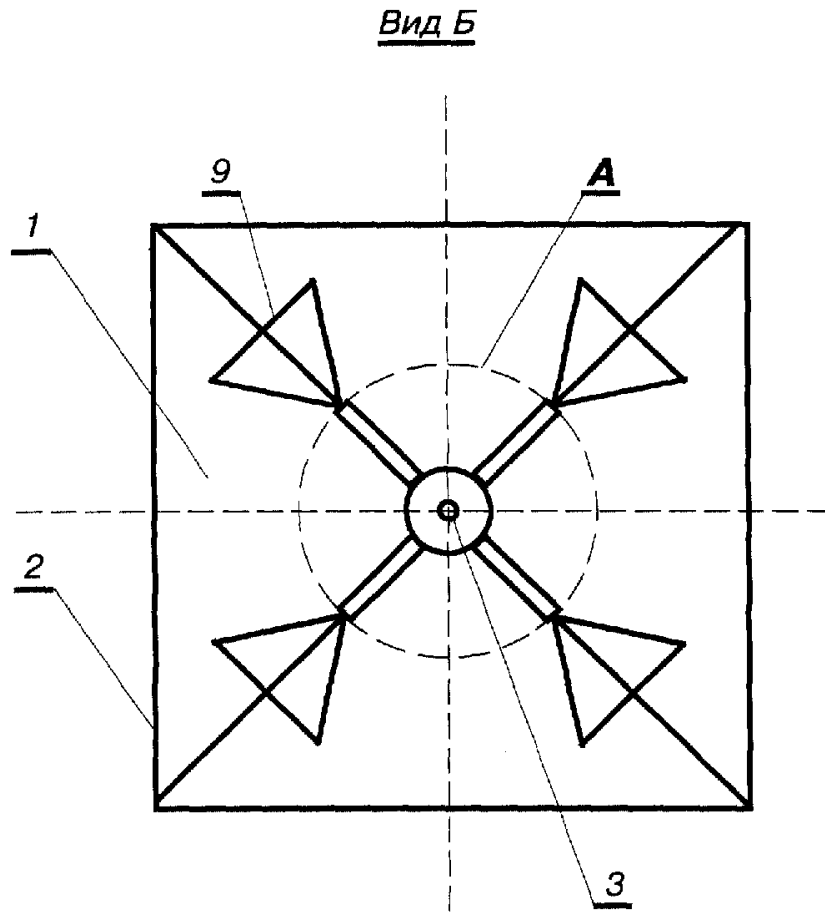
направлении. Энергоинформационный поток, генерируемый заявленным устройством, вызывает 64 оборота индикаторной рамки в том же направлении, то есть мощность энергоинформационного потока увеличивается в два раза. Об увеличении мощности энергоинформационного потока свидетельствует и тот факт, что увеличилась частота вращения рамки примерно в полтора раза. Смещение регулирующего блока 4 за счет его поворота в горизонтальной плоскости относительно оси 3 позволяет плавно уменьшать количество оборотов индикаторной рамки до нулевого значения и тем самым регулировать мощность энергоинформационного потока и, следовательно, степень и эффективность его воздействия на биологические объекты.

Формула изобретения:

1. Устройство для энергоинформационного воздействия на биологический объект, включающее правильную каркасную четырехугольную пирамиду с укрепленным на ее вершине стержнем, перпендикулярным плоскости основания пирамиды, и блок равнорасположенных по окружности антенн с излучателями, отличающееся тем, что блок антенн с излучателями содержит ступицу, предназначенную для вращательной установки на стержне, как на оси, и ряд антенн в виде одинаковых каркасных тетраэдров, одной из вершин укрепленных на ступице так, что высоты тетраэдров, соответствующие указанным вершинам, находятся в одной плоскости вращения, параллельной плоскости основания правильной каркасной пирамиды.

2. Устройство для энергоинформационного воздействия на биологический объект по п. 1, отличающееся тем, что сторона основания пирамиды в 2 раза меньше ее высоты, а радиус окружности, которая описывается прикрепленными к ступице вершинами тетраэдров, равен стороне тетраэдра и в четыре раза меньше стороны основания каркасной пирамиды.

3. Устройство для энергоинформационного воздействия на биологический объект по п.1 или 2, отличающееся тем, что блок антенн с излучателями содержит четыре каркасных тетраэдра, которые сориентированы так, что одна из сторон основания каждого тетраэдра параллельна плоскости вращения блока антенн с излучателями, а соответствующие стороны любой пары смежных тетраэдров находятся по разные стороны плоскости вращения.



Фиг. 2