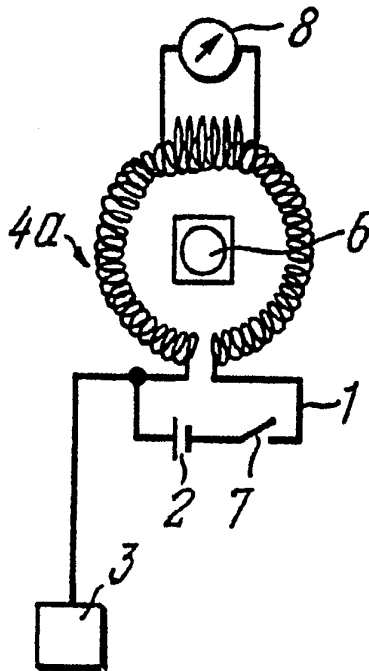


МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЯВКА, ОПУБЛИКОВАННАЯ В СООТВЕТСТВИИ  
С ДОГОВОРом О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ (РСТ)

(51) Международная классификация изобретения б: А61Н 39/00, А61М 37/00	А1	(11) Номер международной публикации: WO 92/02201 (43) Дата международной публикации: 20 февраля 1992 (20.02.92)
(21) Номер международной заявки: РСТ/SU91/00161 (22) Дата международной подачи: 2 августа 1991 (02.08.91) (30) Данные о приоритете: 4876365/14 2 августа 1990 (02.08.90) SU 4875839/14 15 августа 1990 (15.08.90) SU 4883074/14 15 августа 1990 (15.08.90) SU (71)(72) Заявитель и изобретатель: ЛУПИЧЕВ Николай Львович [SU/SU]; Москва 117419, ул. Лестева, д. 26, кв. 22 (SU) [LUPICHEV, Nikolai Lvovich, Moscow (SU)].	(74) Агент: ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА СССР; Москва 103735, ул. Куйбышева, д. 5/2 (SU) [THE USSR CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY, Moscow (SU)]. (81) Указанные государства: АТ (европейский патент), БЕ (европейский патент), СН (европейский патент), ДЕ (европейский патент), ДК (европейский патент), ЕС (европейский патент), FR (европейский патент), GB (европейский патент), GR (европейский патент), IT (европейский патент), JP, LU (европейский патент), MC (европейский патент), NL (европейский патент), SE (европейский патент), US. Опубликована С отчетом о международном поиске.	

(54) Title: DEVICE FOR ENERGY-INFORMATION EXCHANGE BETWEEN OBJECTS

(54) Название изобретения: УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЭНЕРГО-ИНФОРМАЦИОННОГО ОБМЕНА МЕЖДУ ОБЪЕКТАМИ



## (57) Abstract

The invention relates to medicine. A device for energy-information exchange between objects, one of which is an emitter of information (3) and the other a receiver of information, comprises an electric circuit (1) with a power source (2) and a first contact element (3), for example a plate of an electroconducting material, electrically connected to the circuit (1), on which is placed a source of information: an ampoule with an initial pharmaceutical substance. The device further comprises a second contact element, an inductance coil (4a) connected into the circuit (1). The receiver of information, a carrier (6), is placed proximate to the end-face of the coil (4a) so that the axis of rotation intersects the carrier (6). The device is intended preferably for obtaining homeopathic preparations of different potency.

Изобретение относится к медицине.

5 Устройство для энерго-информационного обмена между объектами, один из которых является источником информации, а другой приемником информации, содержит электрический контур (1) с источником (2) питания, первый контактный элемент (3), например, пластину из проводящего материала, электрически соединенную с контуром (1), на которой располагают источник информации - ампулу с исходным лекарственным веществом. Устройство содержит также второй контактный элемент - катушку (4а) индуктивности, включенную в контур (1). Приемник информации - носитель (6) располагают вблизи торца катушки (4а), так чтобы ось вращения пересекала носитель (6).

15 Устройство предназначено преимущественно для изготовления гомеопатических препаратов различной потенции.

### ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ИНФОРМАЦИИ

Коды, используемые для обозначения стран-членов РСТ на титульных листах брошюр, в которых публикуются международные заявки в соответствии с РСТ.

AT	Австрия	ES	Испания	MG	Мадагаскар
AU	Австралия	FI	Финляндия	MN	Монголия
BB	Барбадос	FR	Франция	ML	Мали
BE	Бельгия	GA	Габон	MR	Мавритания
BF	Буркина Фасо	GB	Великобритания	MW	Малави
BG	Болгария	GN	Гвинея	NL	Нидерланды
VJ	Бенин	GR	Греция	NO	Норвегия
BR	Бразилия	HU	Венгрия	PL	Польша
CA	Канада	IT	Италия	RO	Румыния
CF	Центральноафриканская Республика	JP	Япония	SD	Судан
CG	Конго	KP	Корейская Народно-Демократическая Республика	SE	Швеция
CH	Швейцария	KR	Корейская Республика	SN	Сенегал
CI	Кот д'Ивуар	LI	Лихтенштейн	SU	Советский Союз
CM	Камерун	LK	Шри Ланка	TD	Чад
DE	Германия	LU	Люксембург	TG	Того
DK	Дания	MC	Монако	US	Соединённые Штаты Америки

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЭНЕРГО-ИНФОРМАЦИОННОГО  
ОБМЕНА МЕЖДУ ОБЪЕКТАМИ.

Область техники

Изобретение относится к медицине и более точно касается  
5 устройства для энерго-информационного обмена между объектами.

Предшествующий уровень техники

Известно устройство для энерго-информационного обмена  
между объектами - прибор для переноса лечебных свойств ме-  
10 дикаментов Р. Фолля, применяемых при медикаментовном тести-  
ровании.

Известный прибор имеет пассивный электрод, активный  
электрод - щуп, соединенные электрической цепью, в которую  
включены омметр и источник постоянного тока. Прибор содер-  
15 жит также площадку для размещения на ней ампул с медикамен-  
тами, подсоединенную электрически к электрической цепи.

Прибор используют следующим образом. На площадке разме-  
щают носитель информации - ампулу с предполагаемым для ле-  
чения лекарством, пассивный электрод пациент жимает в ру-  
20 ке, (приемником информации здесь является акупунктурная  
система пациента), а активным электродом - щупом врач про-  
изводит надавливание на исследуемую акупунктурную точку па-  
циента. Если стрелка омметра устанавливается на контрольной  
отметке, считается, что лекарство подходит для лечения ва-  
25 болевания пациента, если имеется отклонение от этой отметки  
заменяют ампулу с лекарством на площадке на другую. Смену  
ампул с лекарством производят до получения контрольного по-  
казания стрелки на омметре. Лекарство из этой ампулы  
впрыскивают или дают принять внутрь больному.

30 Однако набор медикаментов, используемых для тестирова-  
ния с применением известного прибора является дорогостоящи-  
м и поскольку прием лекарства в процессе лечения, как пра-  
вило осуществляется неоднократно, лечение также является  
дорогостоящим.

35 Известно, кроме того, устройство для энерго-информаци-  
онного обмена между объектами, один из которых является  
источником информации, второй - приемником информации, со-  
держащее электрический контур, включающий источник питания,  
первый и второй контактные элементы для взаимодействия один

-2-

- с источником информации, второй с приемником информации, подключенные к электрическому контуру (DE, A, 4313540). В этом устройстве контактные элементы представляют собой пластины из электропроводящего материала.

- 5 Устройство позволяет переносить информацию от ампулы с дорогостоящим лекарством на любой дешевый носитель, например, на физиологический раствор или на магнитную ленту, который затем вводят внутрь больного или наклеивают (магнитную ленту) на акупунктурную точку.
- 10 Пользуются устройством следующим образом. На входную контактную пластину помещают ампулу с лекарством, а на выходную, приспособленную для взаимодействия с приемником информации, помещают носитель. Замыкают электрическую цепь выключателем и устанавливают с помощью потенциометра вели-
- 15 чину подаваемого в цепь постоянного напряжения от источника, обеспечивающего протекание электрического тока по контуру через входную и выходную контактные пластины. При этом, за счет использования энергии источника питания, осуществляется перенос свойств лекарства на носитель.
- 20 Однако, в известном устройстве энергия источника питания используется недостаточно эффективно, имеют место значительные потери энергии, особенно на выходной пластине. В частности, излучение от выходной пластины попадает, как правило, на носитель лишь частично. Поскольку в пластине
- 25 перемещение электрических зарядов может происходить по любой ее части, мощность излучения пластины, передаваемая носителю, недостаточно высока.

В связи с этим носитель не приобретает всех необходимых свойств источника информации или приобретает их в значи-

30 тельно меньшей степени, что ограничивает возможности терапии, а также возможности получения различных потенциалов гомеопатических препаратов.

#### Раскрытие изобретения

- 35 В основу изобретения положена задача создать устройство для энерго-информационного обмена между объектами, в котором бы по меньшей мере один контактный элемент, например, приспособленный для взаимодействия с приемником информации, имел такую конструкцию, которая обеспечивала бы формирова-

-3-

ние концентрированного направленного потока информации, что позволило бы эту информацию в возможно более полном объеме передавать на носитель, способствовало бы более эффективно-  
му использованию энергии источника питания и позволило бы  
5 получать лекарства на любых носителях в некоторых случаях с более сильным действием, чем исходные, используемые в качестве источников информации.

Эта задача решается тем, что в устройстве для энерго-  
информационного обмена между объектами, из которых один  
10 является источником информации, второй - приемником инфор-  
мации, содержащем электрический контур, включающий в себя источник питания, первый и второй контактные элементы, приспособленные для взаимодействия один - с источником ин-  
формации, другой с приемником информации и подключенные к  
15 электрическому контуру, согласно изобретению, контактный элемент, приспособленный для взаимодействия с приемником информации, выполнен в виде катушки индуктивности, включенной в электрический контур.

Целесообразно для повышения КПД устройства катушку ин-  
20 дуктивности оснастить по меньшей мере одной дополнительной обмоткой, витки которой расположены коаксиально проводнику основной обмотки.

Для повышения качества излучения информации можно катуш-  
ку выполнить тороидальной.  
25 Можно с той же целью катушку выполнить в виде плоской спирали.

Для полного съема информации возможно контактный эле-  
мент, приспособленный для взаимодействия с источником ин-  
формации, выполнить в форме рупора, в вершине которого ус-  
30 тановлена токосъемная площадка из электропроводящего материала.

Целесообразно по оси вращения катушки индуктивности расположить сердечник.

Желательно, при этом, чтобы сердечник имел форму стерж-  
35 ня.

Для обеспечения возможности размещения приемника инфор-  
мации на значительном расстоянии от устройства желательно один конец стержня выполнить заостренным.

Для обеспечения возможности осуществления коррекции

состояния акупунктурной системы человека целесообразно стержень электрически соединить с электрическим контуром.

Для обеспечения регулирования воздействия на акупунктурную систему желательна стержень установить с возможностью перемещения вдоль своей оси.

С этой же целью можно материал стержня выбрать с учетом его сродства материалу одного из гомеопатических препаратов, показанных для лечения данного заболевания.

Для усиления энерго-информационного сигнала можно несколько устройств для энерго-информационного обмена между объектами, каждое из которых содержит электрический контур с источником питания и двумя подключенными к нему контактными элементами, одним из которых является катушка индуктивности, расположить последовательно одно за другим и так, что контактный элемент каждого последующего устройства, приспособленный для взаимодействия с источником информации, расположен вблизи торца катушки индуктивности предыдущего устройства и ось вращения этой катушки проходит через этот контактный элемент.

Устройство для энерго-информационного обмена, выполненное в соответствии с настоящим изобретением, за счет выполнения контактного элемента, приспособленного для взаимодействия с источником информации, в виде катушки индуктивности обеспечивает формирования направленного концентрированного потока информации вдоль оси вращения этой катушки. Размещая приемники информации носители на пути распространения этого потока удается получать носители с высоким лечебным воздействием и в ряде случаев превышающим лечебное воздействие исходного лекарственного препарата. За счет снижения потерь при передаче информации от излучающего контактного элемента к приемнику устройство, согласно изобретению, характеризуется более высоким КПД, чем известное устройство аналогичного назначения.

Устройство, согласно изобретению, характеризуется высоким качеством передачи свойств лекарств на носители, позволяет снизить время осуществления энерго-информационного обмена между источником и носителем и обладает широкими возможностями регулирования параметров энерго-информационного обмена. Один из вариантов устройства позволяет осуществлять коррекцию состояния акупунктурной системы человека.

-5-

## Краткое описание чертежей

В дальнейшем изобретение поясняется описанием конкретных вариантов его осуществления и прилагаемыми чертежами, на которых:

- 5     фиг. 1 изображает принципиальную электрическую схему устройства для энерго-информационного обмена, согласно изобретению;
- фиг. 2 - то же, что и на фиг. 1, катушка индуктивности имеет форму тора;
- 10    фиг. 3 - вариант выполнения катушки индуктивности, согласно изобретению, в виде плоской спирали;
- фиг. 4 - вариант выполнения катушки индуктивности, согласно изобретению, в виде пространственной спирали первичного уровня;
- 15    фиг. 5 - то же, что и на фиг. 2 с сердечником, имеющим форму стержня, и первым контактным элементом в форме рупора;
- фиг. 6 - участок А на фиг. 5, увеличенно, вид по стрелке В;
- 20    фиг. 7 изображает принципиальную электрическую схему варианта устройства для энерго-информационного обмена, согласно изобретению, приспособленного для коррекции состояния акупунктурной системы человека;
- фиг. 8 - то же, что и на фиг. 7, вариант с использованием
- 25 генератора электрических импульсов переменной частоты;
- фиг. 9 - принципиальную электрическую схему усилителя энерго-информационного сигнала, согласно изобретению.

## Лучшие варианты осуществления изобретения

- 30    Изображенное на фиг. 1 устройство для энерго-информационного обмена между объектами, один из которых является источником информации, другой - приемником информации, содержит электрический контур 1, включающий в себя источник 2
- 35    питания, в данном случае источник постоянного тока. Кроме того, устройство содержит два контактных элемента 3 и 4, из которых контактный элемент 3 выполнен в виде пластины из электропроводящего материала, например, Al, подключенной к контуру 1, а контактный элемент 4 представляет собой катушку индуктивности, включенную последовательно в контур 1.

-6-

Контактный элемент 3 приспособлен для взаимодействия с источником информации, которым, например, может являться ампула 5 с лекарством, как это показано на фиг. 1. Контактный элемент 4, в дальнейшем катушка 4 индуктивности, 5 приспособлен для взаимодействия с приемником информации, например, с носителем 6 (вода, сахар) или акупунктурной системой человека.

Электрический контур 1 оснащен, кроме того, выключателем 7.

10 На фиг. 2 представлен вариант того же устройства, что и на фиг. 1, однако в этом варианте выполнения катушка 4а индуктивности имеет форму тора и устройство снабжено измерителем тока, протекающего через катушку 4а - амперметром 8, индуктивно связанным с ней.

15 На фиг. 3 показан вариант выполнения катушки 4b индуктивности, которая имеет форму плоской спирали и оснащена ферромагнитным сердечником 9, также имеющем форму плоской спирали.

20 Катушка 4с индуктивности, изображенная на фиг. 4, выполнена в форме пространственной спирали первичного уровня и ее ферромагнитный сердечник 9 также имеет форму пространственной спирали первичного уровня.

25 Катушка индуктивности может быть выполнена также в виде пространственной спирали вторичного, третичного уровня и т. д., для чего катушку 4с, показанную на фиг. 4, еще раз сворачивают в пространственную спираль, получая пространственную спираль вторичного уровня, затем последнюю сворачивают в спираль еще раз и т. д.

30 Спиральная катушка индуктивности может быть выполнена как имеющей спиральный ферромагнитный сердечник, так и без него.

35 Кроме того, любой из показанных на фиг. 1-4 вариантов выполнения катушки индуктивности может иметь, согласно изобретению, дополнительные обмотки, при этом витки каждой последующей обмотки располагают коаксиально проводнику предыдущей, так что этот проводник выполняет для последующей обмотки роль сердечника.

На фиг. 5, 6 показан еще один вариант выполнения устройства для энерго-информационного обмена между объектами, в

-7-

котором в отличие от варианта, показанного на фиг. 2, по оси вращения катушки 4а (по оси вращения тора) установлен дополнительный сердечник, имеющий форму стержня 10. Рабочий конец 11 стержня 10 выступает за пределы торца катушки 4а и выполнен заостренным. На фиг. 6, где участок А катушки 4а показан увеличенным, видно, что катушка 4а, кроме основной обмотки 12, имеет одну дополнительную обмотку 13, витки которой расположены коаксиально проводнику основной обмотки 12.

Также в этом варианте выполнения устройства, в отличие описанного выше, контактный элемент, приспособленный для взаимодействия с источником информации, имеет форму рупора 14, в вершине которого установлена токосъемная площадка 15, выполненная из токопроводящего материала, например, Al. Площадка 15 электрически подсоединена к контуру 1.

На фиг. 7 изображен вариант выполнения устройства для энерго-информационного обмена, в котором сердечник, установленный по оси вращения катушки 4, стержень 10, электрически подключен к контуру 1 проводником 16. Стержень 10 в этом случае не имеет заостренного конца и может, кроме того, быть установлен с возможностью перемещения вдоль своей оси, например, с помощью микрометрического винта (на чертежах не показан), что позволяет изменять количество витков катушки 4, взаимодействующих со стержнем 10.

В контур 1 в этом варианте устройства включено также регулируемое омическое сопротивление 17.

В варианте устройства для энерго-информационного обмена, изображенном на фиг. 8, в отличие от варианта, показанного на фиг. 7, в электрическом контуре 1 в качестве источника питания использован генератор 18 электрических импульсов переменной частоты, а катушка индуктивности 4а имеет форму тора. Кроме того, в электрическую цепь между токосъемной площадкой 15 рупора 14 и контуром 1 включены соединенные последовательно фильтр 19 и усилитель 20.

В качестве фильтра 19 может быть использован любой известный электрический фильтр, например, RC или RLC с регулируемыми параметрами для возможности изменения частоты пропускания фильтра.

На фиг. 8 устройство показано помещенным в корпус 21.

На фиг. 9 изображена принципиальная электрическая схема

усилителя энерго-информационного сигнала, содержащего несколько, в описываемом примере два каскада I, II, включающий каждый электрический контур 1 с источником 2 питания и двумя контактными элементами 3 и 4. Контактный элемент 3 представляет собой пластину из электропроводящего материала, контактным элементом 4 может служить любая из описанных выше катушка индуктивности, например, спиральная катушка 4с. Каскады I, II и т. д. установлены последовательно один за другим и так, что контактный элемент 3 каскада II (последующего каскада) расположен вблизи торца катушки 4с каскада I (предыдущего каскада) и пересекается осью вращения катушки 4с.

При этом желательно, чтобы плоскость пластины (контактного элемента 3) была перпендикулярна оси вращения катушки 4с.

15 Усилитель показан с использованием устройства, согласно изобретению, схема которого представлена на фиг. 1. Однако с тем же успехом для построения такого усилителя может быть использована любая из схем устройства для энерго-информационного обмена, представленных на фиг. 2, 5, 7 или 8.

20 Контактный элемент, приспособленный для взаимодействия с источником информации может быть выполнен в форме рупора. В этом случае его следует располагать напротив торца катушки 4с каскада 1 сужающимся концом вперед по ходу информационного потока и так, чтобы ось вращения катушки 4с проходила

25 ла через токосъемную площадку рупора.

Или этот контактный элемент может иметь форму стержня, выполненного из токопроводящего материала, стержень располагается по оси вращения катушки 4с каскада I внутри нее и электрически подключают к контуру 1 каскада II.

30 Устройство для энерго-информационного обмена работает следующим образом.

На контактный элемент 3 (фиг. 1) помещают ампулу 5 с лекарственным веществом, свойства которого необходимо передать носителю 6. В качестве последнего может быть использована

35 вана например, вода, сахар.

Носителем может являться акупунктурная система человека. Носитель 6 закрепляют на штативе напротив торца катушки индуктивности, в непосредственной близости от этого торца так, чтобы ось вращения катушки 4 проходила через носитель

6. Замыкают выключатель 7, при этом по контуру 1 начинает протекать электрический ток, обусловленный наличием в контуре 1 источника 2 тока. При протекании тока по обмотке катушки 4 индуктивность вдоль оси ее вращения формирует концентрированный энерго-информационный поток, направленный в сторону носителя 6 и проходящий через него. Таким образом, катушка 4 индуктивности выполняет функцию излучателя, позволяющего сформировать направленный концентрированный поток информации и передать носителю 6 лечебные свойства лекарства с минимальными потерями.

Использование тороидальной катушки 4а (фиг. 2) индуктивности позволяет повысить КПД устройства. В такой же катушке, возникающий при протекании по ее обмотке тока, магнитный поток замыкается внутри полости тора, в пространстве же, охваченном тором, напряженность магнитного поля равна нулю, магнитный поток отсутствует, в то время как поток информации формируется именно по оси вращения тороидальной катушки. Размещая носитель над катушкой 4а так, чтобы ось вращения катушки проходила через носитель удается исключить помехи, вносимые магнитным потоком в энерго-информационный поток и повысить качество передачи свойств лекарств на носителе, а также повысить КПД устройства.

Использование плоской спиральной катушки 4в (фиг. 3) индуктивности (также, как и объемной спиральной катушки 4с) (фиг. 4), позволяет на площади, равной той, что занята, например, тором, расположить большее количество витков, что позволяет повысить намагничивающую силу катушки и соответственно количество выделяемой такой катушкой энергии. При этом, катушку 4с наиболее выгодно выполнить имеющей коническую форму, сужающейся в направлении распространения энерго-информационного потока, что способствует большей концентрации этого потока.

Формирование спиралей из спиралей (вторичного, третичного и т. д. уровней) позволяет последовательно отсекал от информационного потока магнитное поле (первичный уровень), ватем отдельные составляющие энерго-информационного потока.

В варианте устройства, показанном на фиг. 5, 6, наличие сердечника, выполненного в виде стержня 10, установленного

-10-

по оси вращения катушки 4а обеспечивает усиление интенсивности энергетического обмена между объектами. Заостренный конец 11 стержня 10 позволяет излучать информацию на значительно большее расстояние. Так, использование заостренного 5 стержня 10 из ферромагнитного материала при прочих равных условиях позволило увеличить дальность энерго-информационного воздействия приблизительно в 100 раз. Это особенно удобно в случаях, когда приемником информации является акупунктурная система человека.

10       Материал стержня 10 также может быть различным. При изготовлении материала, родственного по своему составу материалу какого-либо из гомеопатических препаратов, показанных для лечения данного заболевания удастся повысить интенсивность воздействия используемого в качестве источника информации 15 лекарственного вещества на пациента.

      Так, например, гомеопатический препарат *Cirium* часто используют при различных невралгических синдромах. В соответствии с этим при лечении заболеваний нервной системы использование стержня 10, выполненного из меди, будет способствовать усилению интенсивности воздействия гомеопатического 20 препарата *Cirium*.

      Применение дополнительных обмоток 13 позволяет повысить намагничивающую силу катушки 4а индуктивности и в итоге способствует повышению энергоотдачи.

25       Усиление интенсивности энерго-информационного обмена между объектами оценивалось экспериментально с помощью электропунктурного измерения точек акупунктуры по методу Р.Фолля. (R. Voll, The Phenomenon of medicine Testing in Electroacupuncture According to Voll, Amer. & Acupuncture, 30 v. 8(2) p 97-104, 1980).

      Интенсивность энерго-информационного обмена можно регулировать, изменяя величину тока, притекающего в контуре 1, например, путем изменения мощности источника 2 питания или величины омического сопротивления контура 1. Этим же можно 35 осуществить регулировку потенции получаемых гомеопатических препаратов, возможно получение препаратов более высокой потенции по сравнению с исходными, являющимися источником информации. Например, подобрав экспериментально величину тока в контуре 1 можно используя в качестве источника гомеопати-

чески препарат с потенцией D10 получать соответствующий ему источник, характеризующийся потенцией D1000 и выше.

Вариант контактного элемента, приспособленного для взаимодействия с источником информации, в виде рупора 14 5 позволяет увеличить интенсивность съема информации, которая концентрируется в вершине рупора 14 и через токосъемную площадку 15 поступает в контур 1. Контактный элемент в форме рупора 14 также удобен, когда источник информации является акупунктурная система человека, т.к. позволяет охва- 10 тить целую зону акупунктурной системы.

Вариант устройства для энерго-информационного обмена, изображенный на фиг. 7, 8 предназначен для коррекции состояния акупунктурной системы человека.

Этот вариант устройства работает следующим образом.

15 Известно, что при заболевании организма определенные зоны акупунктурной системы характеризуются излучением "патологической" энергии, свойственной этому заболеванию. Контактный элемент, имеющий форму рупора 14, подносят к такой зоне на расстоянии 2-3 см и производят включение прибора 20 выключателем 7. Излучение от патологической зоны воспринимается рупором 14 и передается в контур 1. При этом "патологическая" энергия излучения концентрируется по оси катушки 4 индуктивности и через стержень 10 по проводнику 16, усиленная, снова возвращается в контур 1 и излучается рупо- 25 ром 14 на ту же зону акупунктурной системы. Время экспозиции составляет от 1 до 10-15 мин в зависимости от интенсивности патологического процесса.

При этом, руководствуясь реакцией больного или результатами электропунктурной диагностики, врач подбирает параметры контура 1, например, изменяя величину сопротивления 30 17 до получения положительных сдвигов показателя состояния контрольных акупунктурных точек.

Электрический контакт стержня 10 с контуром 1 может быть осуществлен в различных точках последнего, что определяет характер воздействия излучаемого рупором 14 энергоин- 35 формационного потока (возбуждающий, тормозящий).

Перемещая стержень 10 вдоль своей оси изменяют количество витков, введенных в работу. Этим также обеспечивается регулирование характера воздействия излучения на акупунк-

-12-

турную систему.

Настраивая фильтр 19 на частоту излучения "патологической" энергии можно обеспечить избирательное воздействие энерго-информационного излучения именно на заболевший орган.

5 Усиление эффективности воздействия позволяет добиться применение генератора 18 электрических импульсов переменной частоты. При этом частоту излучения генератора 18 выбирают в соответствии с теми же требованиями, что и были изложены выше в отношении выбора параметров фильтра 19.

10 Настройку фильтра 19 и частоты генератора 18 практически осуществляют с помощью известного метода акупунктурной диагностики по Фоллю.

Усилитель энерго-информационного сигнала, электрическая схема которого представлена на фиг. 9, работает аналогично  
15 тому, как это было описано выше в отношении фиг. 1 или 2, с той лишь разницей, что каждый дополнительный каскад вносит добавочное усиление энерго-информационного сигнала, что в итоге способствует ускорению энерго-информационного обмена, позволяет существенно сократить время переноса лечебных  
20 свойств исходных лекарств на носители и повысить качество переноса.

#### Промышленная применимость

Устройство, согласно изобретению, может быть использо-  
25 вано в биофизике и биохимии, например, для переноса свойств дорогостоящих химических реактивов на дешевые носители, а также для создания носителей, обладающих более широким набором свойств по сравнению с исходными реактивами.

Устройство также с успехом может быть использовано в  
30 медицине для оказания лечебного воздействия на акупунктурную систему, а также для изготовления лекарств путем переноса исходных лекарственных веществ на носители.

Предпочтительно использовать устройство для изготовления препаратов различных потенций.

-13-

## ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ

1. Устройство для энерго-информационного обмена между объектами, один из которых является источником информации, второй - приемником информации, содержащее электрический контур (1), включающий в себя источник (2) питания, первый и второй контактные элементы (3,4), приспособленные для взаимодействия один - с источником информации и второй - с приемником информации, и подключенный к электрическому контуру (1), отличающееся тем, что контактный элемент, приспособленный для взаимодействия с приемником информации, выполнен в виде катушки (4) индуктивности, включенной в электрический контур (1).
2. Устройство для энерго-информационного обмена между объектами по п.1, отличающееся тем, что катушка (4а) индуктивности снабжена по меньшей мере одной дополнительной обмоткой (13), витки которой расположены коаксиально проводнику обмотки (12).
3. Устройство для энерго-информационного обмена между объектами по п.1 или п.2, отличающееся тем, что катушка (4а) индуктивности имеет форму тора.
4. Устройство для энерго-информационного обмена между объектами по п.1 или п.2, отличающееся тем, что катушка (4b) индуктивности имеет форму плоской спирали.
5. Устройство для энерго-информационного обмена между объектами по п.1 или п.2, отличающееся тем, что катушка (4с) индуктивности имеет форму пространственной спирали по меньшей мере первичного уровня.
6. Устройство для энерго-информационного обмена между объектами по любому из п.п.1-5, отличающееся тем, что контактный элемент, приспособленный для взаимодействия с источником информации, имеет форму рупора (14), в вершине которого установлена токосъемная площадка (15) из электропроводящего материала.
7. Устройство для энерго-информационного обмена между объектами по любому из п.1-6, отличающееся тем, что катушка (4а) индуктивности снабжена сердечником, расположенным по оси вращения катушки (4а).
8. Устройство для энерго-информационного обмена между объектами по п.7, отличающееся тем, что сердеч-

ник имеет форму стержня (10).

9. Устройство для энерго-информационного обмена между объектами по п. 8, отличающееся тем, что конец (11) стержня (10) выполнен заостренным.

5 10. Устройство для энерго-информационного обмена между объектами по п. 8, отличающееся тем, что стержень (10) электрически соединен с контуром (1).

11. Устройство для энерго-информационного обмена между объектами по п. 10, отличающееся тем, что стержень (10) установлен с возможностью перемещения вдоль своей оси.

12. Устройство для энерго-информационного обмена между объектами по п. 8 или п. 10, отличающееся тем, что материал стержня (10) выбран с учетом его средства материала  
15 лу одного из гомеопатических препаратов, показанных для лечения данного заболевания.

13. Устройство для энерго-информационного обмена между объектами, отличающееся тем, что он содержит несколько устройств для энергоинформационного обмена согласно п. 1, включающих каждый электрический контур (1) с источником (2) питания и двумя контактными элементами (3,4), одним из которых является катушка (4с) индуктивности, при этом названные устройства установлены последовательно и так, что контактный элемент (3) каждого последующего устройства, приспособленный для взаимодействия с источником информации, расположен вблизи торца катушки (4с) индуктивности предыдущего устройства и ось вращения этой катушки  
25 проходит через этот контактный элемент.

1/3

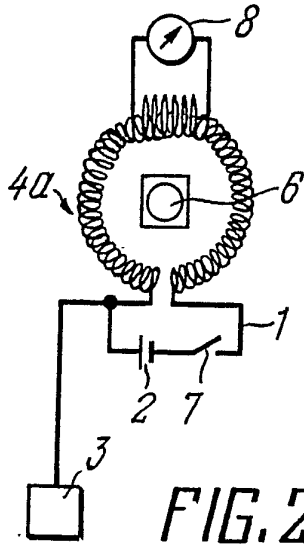


FIG. 2

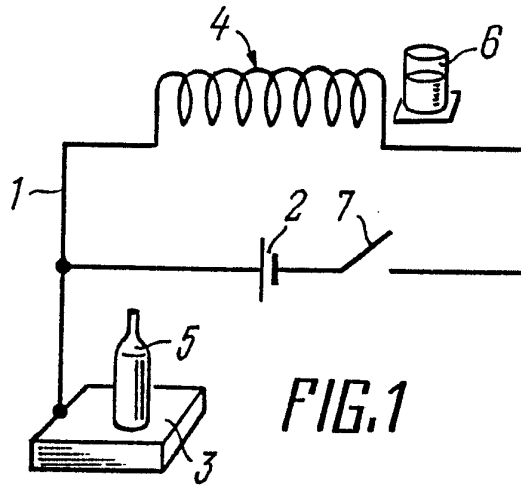


FIG. 1

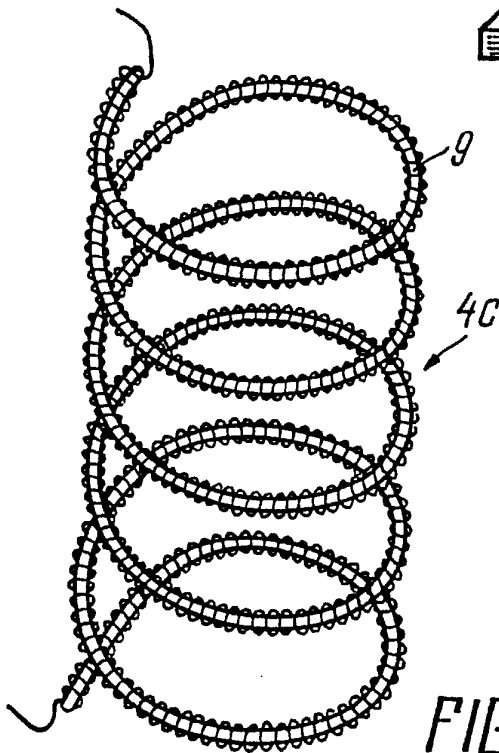


FIG. 4

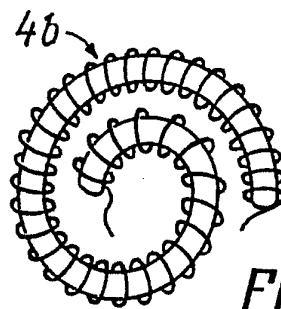


FIG. 3

2/3

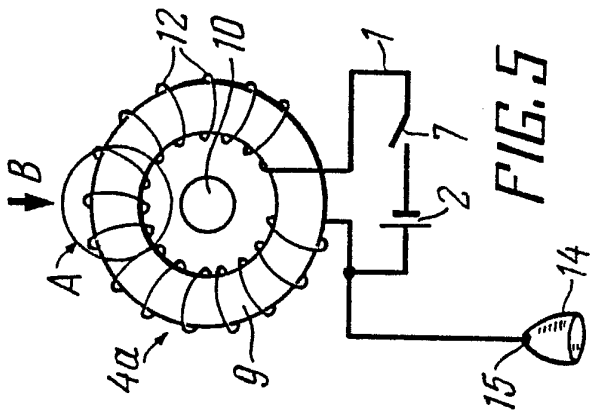


FIG. 5

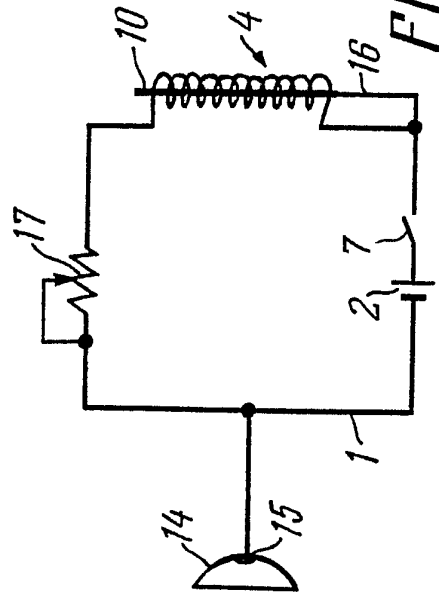


FIG. 7

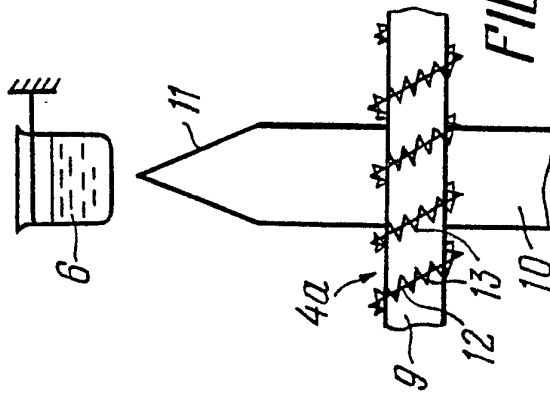


FIG. 6

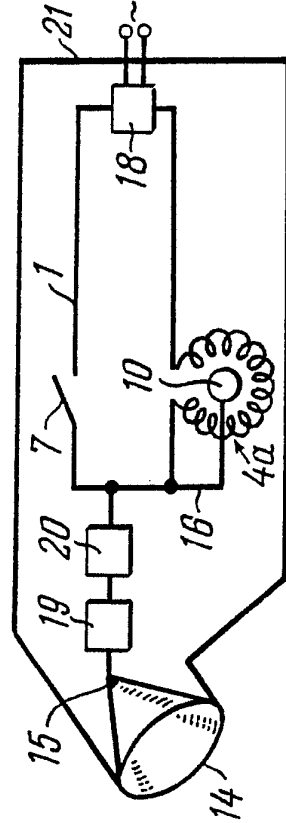


FIG. 8

3/3

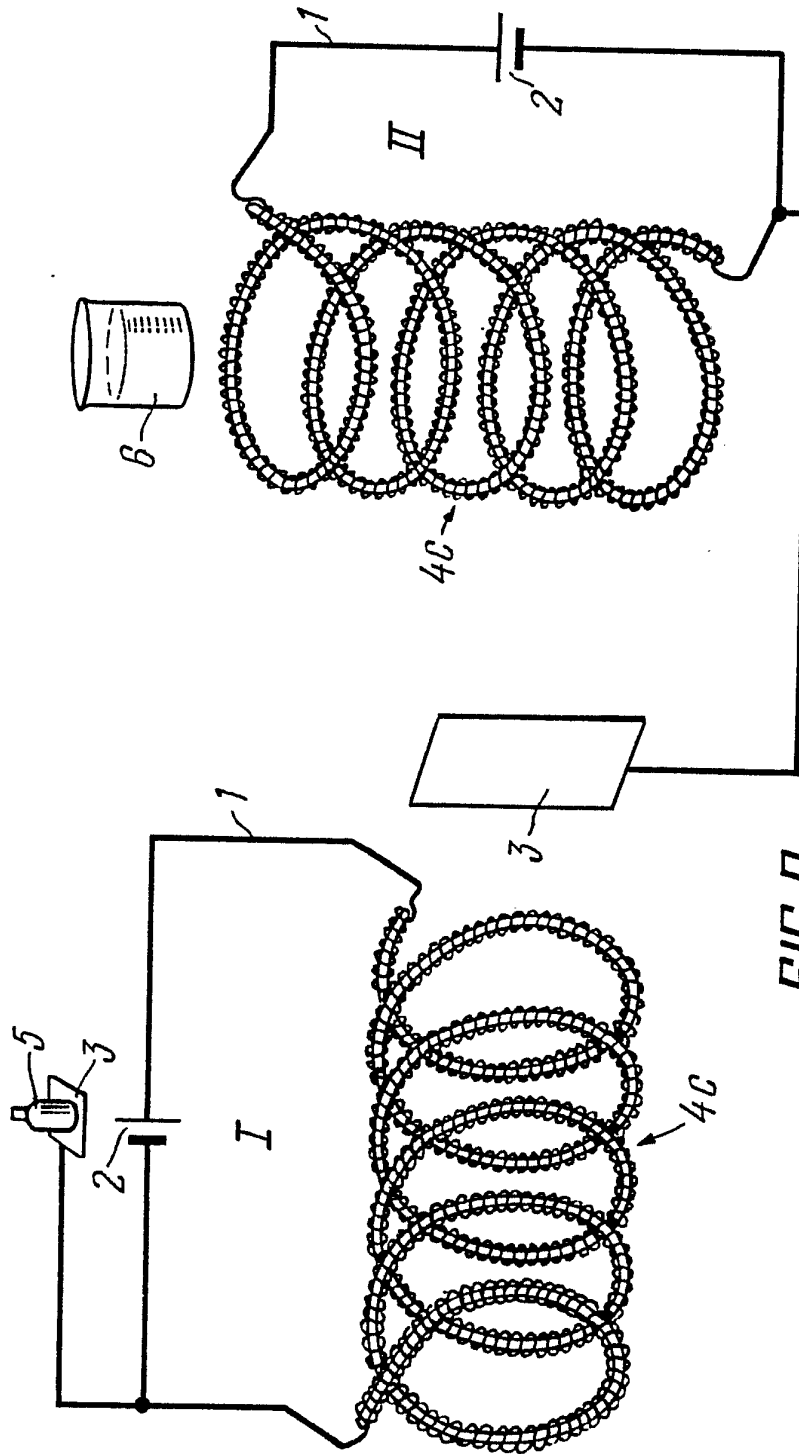


FIG. 9

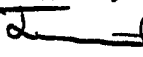
# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No. **PCT/SU 91/00161**

<b>I. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER</b> (if several classification symbols apply, indicate all) *				
According to International Patent Classification (IPC) or to both National Classification and IPC				
Int.Cl. <sup>5</sup> A61H 39/00, A61M 37/00				
<b>II. FIELDS SEARCHED</b>				
Minimum Documentation Searched <sup>7</sup>				
Classification System	Classification Symbols			
Int.Cl. <sup>5</sup>	A61H 39/00, A61M 37/00			
Documentation Searched other than Minimum Documentation to the Extent that such Documents are Included in the Fields Searched <sup>8</sup>				
<b>III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT</b> <sup>9</sup>				
Category <sup>*</sup>	Citation of Document, <sup>11</sup> with indication, where appropriate, of the relevant passages <sup>12</sup>	Relevant to Claim No. <sup>13</sup>		
A	DE,A1,3413540 (TERWEN SEN.) 24 October 1985 (24.10.85) fig. 1-3, pages 7-10 -----	1, 13		
A	DE,A1,3521779 (SEITNER, FRANZ JOSEF), 02 January 1987 (02.01.87) -----	1, 13		
A	DE,A1,3731560 (HOFFMANN, HELGARD), 06 April 1989 (06.04.89) -----	1		
A	DE,B2,2659115 (LUDWIG, WOLFGANG), 23 April 1981 (23.04.81) -----	1, 7		
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top; border: none;"> <p><sup>*</sup> Special categories of cited documents: <sup>10</sup></p> <p>"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance</p> <p>"E" earlier document but published on or after the international filing date</p> <p>"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)</p> <p>"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means</p> <p>"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top; border: none;"> <p>"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</p> <p>"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step</p> <p>"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</p> <p>"&amp;" document member of the same patent family</p> </td> </tr> </table>			<p><sup>*</sup> Special categories of cited documents: <sup>10</sup></p> <p>"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance</p> <p>"E" earlier document but published on or after the international filing date</p> <p>"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)</p> <p>"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means</p> <p>"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed</p>	<p>"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</p> <p>"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step</p> <p>"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</p> <p>"&amp;" document member of the same patent family</p>
<p><sup>*</sup> Special categories of cited documents: <sup>10</sup></p> <p>"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance</p> <p>"E" earlier document but published on or after the international filing date</p> <p>"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)</p> <p>"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means</p> <p>"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed</p>	<p>"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</p> <p>"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step</p> <p>"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</p> <p>"&amp;" document member of the same patent family</p>			
<b>IV. CERTIFICATION</b>				
Date of the Actual Completion of the International Search	Date of Mailing of this International Search Report			
26 September 1991 (26.09.91)	04 November 1991 (04.11.91)			
International Searching Authority	Signature of Authorized Officer			
ISA/SU				

# ОТЧЕТ О МЕЖДУНАРОДНОМ ПОИСКЕ

Международная заявка № PCT/SU 91/00161

<b>I. КЛАССИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИЗОБРЕТЕНИЯ</b> (если применяются несколько классификационных индексов, укажите все) <sup>6</sup>		
В соответствии с Международной классификацией изобретений (МКИ) или как в соответствии с национальной классификацией, так и с МКИ <span style="margin-left: 100px;">5</span> <span style="float: right;">A61H 39/00, A61M 37/00</span>		
<b>II. ОБЛАСТИ ПОИСКА</b>		
Минимум документации, охваченной поиском <sup>7</sup>		
Система классификации	Классификационные рубрики	
МКИ <sup>5</sup>	A61H 39/00, A61M 37/00	
Документация, охваченная поиском и не входившая в минимум документации, в той мере, насколько она входит в область поиска <sup>8</sup>		
<b>III. ДОКУМЕНТЫ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ПРЕДМЕТУ ПОИСКА</b> <sup>9</sup>		
Категория <sup>9</sup>	Ссылка на документ <sup>10</sup> , с указанием, где необходимо, частей, относящихся к предмету поиска <sup>12</sup>	Относится к пункту формулы № <sup>13</sup>
A	DE, A1, 3413540 (TERWEN SEN.), 24 октября 1985 (24.10.85), фиг. I-3, с. 7-10	1, 13
A	DE, A1, 3521779 (SEITNER, FRANZ JOSEF), 02 января 1987 (02.01.87)	1, 13
A	DE, A1, 3731560 (HOFFMANN, HELGARD), 06 апреля 1989 (06.04.89)	1
A	DE, B2, 2659115 (LUDWIG, WOLFGANG), 23 апреля 1981 (23.04.81)	1, 7
<p><sup>6</sup> Особые категории ссылочных документов<sup>10</sup>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A<sup>6</sup> документ, определяющий общий уровень техники, который не имеет наиболее близкого отношения к предмету поиска.</li> <li>• E<sup>6</sup> более ранний патентный документ, но опубликованный на дату международной подачи или после нее.</li> <li>• L<sup>6</sup> документ, подвергающийся сомнению притязанию(я) на приоритет, или который приводится с целью установления даты публикации другого ссылочного документа, а также в других целях (как указано).</li> <li>• O<sup>6</sup> документ, относящийся к устному раскрытию, применению, выставке и т. д.</li> <li>• P<sup>6</sup> документ, опубликованный до даты международной подачи, но после даты испрашиваемого приоритета.</li> <li>• T<sup>6</sup> более поздний документ, опубликованный после даты международной подачи или даты приоритета и не порочащий заявку, но приведенный для понимания принципа или теории, на которых основывается изобретение.</li> <li>• X<sup>6</sup> документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска; заявленное изобретение не обладает новизной и изобретательским уровнем.</li> <li>• Y<sup>6</sup> документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска; документ в сочетании с одним или несколькими подобными документами порочит изобретательский уровень заявленного изобретения, такое сочетание должно быть очевидно для лица, обладающего познаниями в данной области техники.</li> <li>• Z<sup>6</sup> документ, являющийся членом одного и того же патентного семейства.</li> </ul>		
<b>IV. УДОСТОВЕРЕНИЕ ОТЧЕТА</b>		
Дата действительного завершения международного поиска	Дата отправки настоящего отчета о международном поиске	
26 сентября 1991 (26.09.91)	04 ноября 1991 (04.11.91)	
Международный поисковый орган	Подпись уполномоченного лица	
ISA/SU	 Н. П. Шепелев	