



УКРАЇНА

(19) UA (11) 7134 (13) C1

(51)5 A 61 H 39/00

ДЕРЖАВНЕ
ПАТЕНТНЕ
ВІДОМСТВООПИС ДО ПАТЕНТУ
НА ВІНАХІД

(54) СПОСІБ ТЕРАПЕВТИЧНОЇ ДІЇ НА БІОЛОГІЧНІ ОБ'ЄКТИ ТА ПРИСТРІЙ ДЛЯ ЙОГО ЗДІЙСНЕННЯ

1

(21) 94086467

(22) 01.08.94

(46) 30.06.95. Бюл. № 2

(56) 1. Книга "Тайны Фолль-метода", Катин А.Я., Витебск, 1992 г.

2. Заявка ФРГ № 3413540 "Способ и прибор для передачи медикаментозного воздействия при электроakupнктурной терапии". Terwen sen Reter, приор. 11.04.84, A 61 H 39/00, A 61 L 15/03.

(71) Міловідов Григорій Михайлович, Фідель Діна Віленівна

(72) Міловідов Григорій Михайлович, Фідель Діна Віленівна

(73) Міловідов Григорій Михайлович, UA

(57) 1. Способ терапевтического воздействия на биологические объекты, предусматривающий съем информационного сигнала, передачу полученного сигнала напрямую или в противофазе на носитель информации и подачу сигнала на биологический объект воздействия, отличающийся тем, что съем информационного сигнала осуществляют с биологического объекта воздействия, передаваемый на носитель информации сигнал освобождают от электромагнитной компоненты и подвергают итеративному преобразованию по принципу гомеопатического потенцирования.

2. Способ по п.1, отличающийся тем, что конечный шаг итерации определяют контрольным диагностированием на приборе электроakupнктурной диагностики.

2

3. Устройство для терапевтического воздействия на биологические объекты, содержащее последовательно соединенные датчик для съема информационного сигнала, передатчик полученного сигнала напрямую или в противофазе на носитель информации, носитель информации и передатчик сигнала с носителя информации на биологический объект воздействия, отличающееся тем, что оно снабжено блоком фильтрации информационного сигнала от электромагнитной компоненты, вход которого соединен с выходом передатчика сигнала на носитель информации и который выполнен в виде по меньшей мере двух встречно включенных диодов и дросселя, последовательно соединенного с диодами, а также блоком итеративного преобразования сигнала по принципу гомеопатического потенцирования, вход которого связан с выходом упомянутого блока фильтрации и который выполнен в виде трансформатора, концы каждой из обмоток которого соединены между собой.

4. Устройство по п.3, отличающееся тем, что оно дополнительно снабжено блоком фильтрации информационного сигнала от электромагнитной компоненты, вход которого связан с выходом блока итеративного преобразования сигнала по принципу гомеопатического потенцирования.

Изобретение относится к медицине, а именно к рефлексотерапии и может быть использовано для приведения организма в состояние

гомеостаза без применения фармакологических средств, а также может быть использовано в ветеринарии, растениеводстве.

(19) UA (11) 7134 (13) C1

Известен способ медикаментозного тестирования и терапий по Р.Фоллю. Он основан на эффекте изменения электропроводности кожи в акупунктурных точках при непосредственном контакте с веществом или дистанционном воздействии этого вещества. При этом методе производят выбор препарата или комбинации лекарственных средств для балансировки биологически активных точек. При этом определяют время и кратность приема протестированного препарата [1].

Недостатками этого способа является то, что существует необходимость тщательного подбора препарата, аллопатического или гомеопатического средства, нозода, органопрепарата и т.п., методика требует проведения большого числа измерений, занимает много времени и сложна для врача и пациента. При этом возможно возникновение нежелательных побочных эффектов для организма из-за несовместимости препаратов.

Известен способ медикаментозного и терапевтического воздействия при электроакупунктурной терапии [2], состоящий из определения токсичного вещества, которым поражен организм биологического объекта. С выявленного токсичного вещества снимают информационный сигнал, который затем передают напрямую или в противофазе на носитель информации, например, лейкопластырь или магнитофонную ленту, которые затем наклеивают на акупунктурную точку, отражающую патологический процесс, и тем самым подают информационный сигнал на биологический объект воздействия. Кроме этого, ретрансляция терапевтической информации может производиться непосредственно путем непрерывного контакта через проводник.

При таком способе терапии проявляются побочные действия фармакологического вещества, так как не вся присутствующая в исходном веществе информация преобразуется в терапевтическую.

Сложность реализации способа заключается в том, что необходимо определять и иметь в наличии любое токсичное вещество, которым поражен организм биологического объекта.

В основу 1-го изобретения поставлена задача создания способа терапевтического воздействия на биологический объект, при котором путем съема, передачи на носитель информации и итеративного преобразования по принципу гомеопатического потенцирования информационного сигнала, полученного с биологического объекта, обеспечивается формирование адекватной

строгой индивидуальной терапевтической информации для биологического объекта.

Известно устройство, в котором с помощью кассеты, провода и алюминиевой чаши производят приготовление индивидуальной лекарственной воды – биологически активной жидкости (БАЖ) (1). После определения эффективного препарата по методу Р.Фолля один конец провода вставляют в гнездо кассеты с нужным препаратом, а второй конец провода соединяют с алюминиевой чашей, на которую ставят емкость с водой или "чистые" гомеопатические крупинки. Через 30 мин работы этой системы происходит энергоперенос информационного сигнала с вещества на носитель.

Недостатками данного устройства является то, что его применение требует контроля за достижением БАЖ нужного информационного состояния и вещество в кассете не защищено от внесения помех, что приводит к потере информационных свойств вещества. Также не представляется возможным определить точное время перезаписи для получения БАЖ с заданными терапевтическими свойствами.

Наиболее близким к предлагаемому устройству является прибор для передачи медикаментозного воздействия при электроакупунктурной терапии (DE 3413540 A1 [2], который состоит из датчика для съема информационного сигнала в виде исходной пластины, передатчика полученного сигнала напрямую или в противофазе, выполненных в виде двух параллельно встроенных полупроводниковых диодов. Информация передается на приемную пластину, с которой сигнал переносится на носитель информации, в частности на лейкопластырь или магнитофонную ленту.

Недостатком данного устройства является получение информационного сигнала с помехами, создаваемыми присутствием электромагнитных полей и невозможность формирования точной терапевтической информации для воздействия на биологический объект.

В основу второго изобретения поставлена задача создания устройства для терапевтического воздействия на биологический объект, в котором, благодаря блоку фильтрации информационного сигнала от электромагнитной компоненты и блоку итеративного преобразования сигнала по принципу гомеопатического потенцирования, обеспечивается получение наиболее точной исходной информации без помех и преобразование ее в индивидуальную терапевтическую информацию.

Поставленная задача по первому изобретению решается тем, что в способе терапевтического воздействия на биологический объект производят съем информационного сигнала, передачу полученного сигнала на прямую или в противофазе на носитель информации и передачу сигнала на биологический объект воздействия, где, согласно изобретению, съем информационного сигнала осуществляют с биологического объекта воздействия, передаваемый на носитель информации сигнал освобождают от электромагнитной компоненты, подвергают итеративному преобразованию по принципу гомеопатического потенцирования. При этом конечный шаг итерации определяют контрольным диагностированием на приборе электроakupунктурной диагностики.

Благодаря тому, что съем информационного сигнала осуществляют с биологического объекта воздействия, а именно с его отражающих патологию акупунктурных точек, зон, меридианов, тканей и оболочек, дерматоглифических линий, складок кожи, френологических бугров, объемов, достигается точность и тождественность исходной информации для последующего преобразования в точную терапевтическую.

Операция освобождения информационного сигнала от электромагнитной компоненты исключает воздействие помех внешних электромагнитных полей на сигнал. Итеративное преобразование информационного сигнала напрямую или в противофазе по принципу гомеопатического потенцирования и контроль конечного шага итерации позволяет сформировать наиболее точную терапевтическую информацию для воздействия на биологический объект.

Поставленная задача по второму изобретению решается тем, что устройство для терапевтического воздействия на биологический объект, в котором последовательно соединены датчик для съема информационного сигнала, передатчик полученного сигнала на прямую или в противофазе на носитель информации, носитель информации и передатчик сигнала с носителем информации на биологический объект воздействия, согласно изобретению, снабжено блоком фильтрации информационного сигнала от электромагнитной компоненты, вход которого соединен с выходом передатчика сигнала на носитель информации, и который выполнен в виде, по меньшей мере двух встречно включенных полупроводниковых диодов и дросселя, последовательно соединенного с диодами и блоком итеративного преобразования сигнала по

принципу гомеопатического потенцирования, вход которого связан с выходом упомянутого блока фильтрации, и который выполнен в виде трансформатора, концы каждой из обмоток которого соединены между собой. Устройство дополнительно снабжено блоком фильтрации информационного сигнала от электромагнитной компоненты, вход которого связан с выходом блока итеративного преобразования сигнала по принципу гомеопатического потенцирования.

Благодаря наличию блока фильтрации информационного сигнала от электромагнитной компоненты, который выполнен в виде двух встречно включенных диодов и дросселя, информационный сигнал проходит очистку от внешних помех в виде электромагнитных полей, чем достигается более точное получение терапевтической информации и воздействие на организм. Блок итеративного преобразования сигнала по принципу гомеопатического потенцирования, вход которого связан с выходом упомянутого блока фильтрации и выполнен в виде трансформатора, концы каждой из обмоток которого соединены между собой, позволяет сформировать наиболее точную терапевтическую информацию для воздействия на биологический объект. Дополнительный блок фильтрации информационного сигнала, вход которого связан с выходом блока итеративного преобразования сигнала по принципу гомеопатического потенцирования служит для дополнительной очистки сигнала от электромагнитной компоненты, то есть происходит повторная очистка от помех электромагнитных полей.

В комплексе устройство дает возможность получить точный сигнал исходной информации, без помех, преобразование его в индивидуальную терапевтическую информацию, чем достигается максимальный терапевтический эффект для организма.

Способ реализуется следующим образом:

производят замеры электропроводности в акупунктурных точках биологического объекта;

с акупунктурных точек меридианов, зон, дерматоглифических линий, складок кожи, френологических бугров, тканей и объемов, отражающих патологический процесс в биологическом объекте, производят съем информационного сигнала. Полученную информацию освобождают от помех, связанных с наличием внешних электромагнитных полей. Очищенную таким образом информацию итеративно (многократно) преобразуют в терапевтическую по принципу

гомеопатического потенцирования напрямую или в противофазе:

проводят контрольное диагностирование. Когда показатели электропроводности во всех точках соответствуют понятию "норма" (50 у.е.), итерацию прекращают и полученную информацию передают на биологический объект воздействия.

Способ более подробно будет раскрыт при описании устройства.

Сущность изобретения поясняется чертежами, где на фиг.1 представлена общая схема способа и устройства для терапевтического воздействия на биологический объект; на фиг.2 изображены варианты датчиков для съема информационного сигнала с биологического объекта; на фиг.3 изображен блок фильтрации устройства; на фиг.4 изображен блок преобразования; на фиг.5 – носитель информации – капсула; на фиг.6 – носитель информации и передатчики информации.

Устройство (фиг.1) содержит:

Поз.1 – контрольно-измерительный прибор (1); последовательно соединенные:

Поз.2 – блок датчиков для съема информационного сигнала (фиг.2), состоящий из датчиков с точечными наконечниками (фиг. 2, п.7), с наконечниками в виде пластин (фиг.2, п.8), роликов (фиг.2, п.9), емкостей (фиг.2, п.10), изготовленных из алюминия или серебра;

Поз.3 – блок фильтрации (фиг.3), состоящий из встречно включенных высокочастотных диодов (фиг.3, п.11) последовательно соединенных с дросселем (фиг.3, п.12);

Поз.4 – блок преобразования информации, (фиг.4), состоящий из арифметически-логического устройства (АЛУ) (фиг.4, п.18), двух передатчиков, один из которых (фиг.4, п.14) является преобразующим в противофазе, и состоит из двух параллельно соединенных диодов, аноды которых направлены к входу блока преобразования информации, а другой (фиг.4, п.13) является потенцирующим напрямую, и представляет собой трансформатор с двумя обмотками, концы первичной обмотки (фиг.4, п.16) соединены на входе передатчика, а концы вторичной обмотки (фиг.4, п.5) – на выходе. Выход блока преобразования информации снабжен дополнительным блоком фильтрации (фиг.4, п.3);

Поз.5 – носитель информации, представляющий собой кассету из диэлектрического материала с помещенными в ней алюминиевыми капсулами (фиг.5, п.1), содержащими интактные вещества, например, графит, уголь, германий, кремний (фиг.5, п.20), являющиеся носителями информации;

Поз.6 – терапевтический блок, передатчики информации (фиг.6), снабженный различными излучателями: лампами накаливания, светодиодами, люминесцентными лампами, лазерными излучателями (фиг.6, п.24), электромагнитными излучателями постоянного и переменного тока, генератором частот (фиг.6, п.25), акупунктурными иглами (фиг.6, п.6).

Работа устройства осуществляется следующим образом. На контрольно-измерительном приборе электроакупунктурной диагностики (фиг.1, п.1) выявляются зоны, отражающие нарушение гомеостаза биологического объекта. С отражающих патологию акупунктурных точек и меридианов, складок кожи, дерматоглифических линий производят съем информационного сигнала с помощью датчиков с точечными наконечниками (фиг.2, п.7), с участков кожи рефлекторных зон, френологических бугров производят съем информационного сигнала с помощью датчиков с наконечниками в виде пластин (фиг.2, п.8) и роликов (фиг.2, п.9), с объемов объекта воздействия производят съем информационного сигнала с помощью датчиков с наконечниками в виде емкостей. Информационный сигнал поступает в блок фильтрации от электромагнитной компоненты, ф.1, поз.3, ф.3, после чего по экранированному проводнику поступает в блок преобразования информации, ф.1, п.4, ф.4, где производят его итеративное преобразование напрямую или в противофазе по принципу гомеопатического потенцирования. Конечный шаг итерации определяется арифметически-логическим устройством ф.4, поз.18, в соответствии с показателями контрольно-измерительного прибора. Когда показатели электропроводности во всех тестируемых точках соответствуют понятию "норма" (50 у.е.), полученный информационный сигнал записывают на носитель информации в ячейку блока памяти, ф.1 п.5, ф.6 п.21. Из блока памяти терапевтическую информацию транслируют в терапевтический блок на передатчик сигнала ф.1, п.6, ф.6, п.23, 24, 25, 26, источник электромагнитного излучения или на акупунктурные иглы для воздействия на биологический объект. Излучения с различными волновыми характеристиками записывают в ячейки блока памяти и подбирают индивидуальным тестированием на КИП.

Перезапись терапевтической информации осуществляют также на носитель информации, например, активированный уголь для приема внутрь или на капсулу ф.5, состоящую из алюминиевого или серебряного корпуса (п.19) (алюминий и

калами), содержащую (20) графит, уголь, кремний или германий для прикрепления к акупунктурным точкам или рефлекторным зонам, отражающим патологию. Подбор носителя информации осуществляют индивидуальным тестированием на КИП (контрольно-измерительный прибор).

Пример 1. Больная В., на УЗИ молочных желез определяются очаги пониженной эхогенности. Заключение: справа диффузное образование 30 мм x 15 мм, слева – 20 мм x 24 мм. Тестирование на КИП электроакупунктурной диагностики дало следующие результаты:

меридиан эндокринной системы:
1 (1) ЧСТИ (половые железы, надпочечник) справа 72 у.е., слева 84 у.е.;

3 (1a) СТИ (шейные узлы симпатического ствола) справа 78 у.е., слева 68 у.е.;

4 (1b) КТИ (эндокринные железы) справа 48 у.е., слева 36 у.е.

6 (1d) ТИ (молочные железы) справа 46 у.е., слева 30 у.е.;

7 (2) ЧСТИ (паращитовидная, щитовидная железы, тимус) справа 46 у.е., слева 47 у.е.;

8 (3) ЧСТИ (гипофиз, эпифиз) справа 38 у.е., слева 34 у.е.;

меридиан соединительно-тканной дегенерации:

1 (1) СТГ (органов брюшной полости и малого таза) справа 83 у.е., слева 80 у.е.;

2 (1b) КТИ: СТГ тела справа 85 у.е., слева 80 у.е.;

4 (2) СТГ (органов грудной клетки и шеи) справа 84 у.е., слева 86 у.е.

Был произведен съем информации с меридианов эндокринной системы, соединительно-тканной дегенерации, лимфатических сосудов, с аурикулярных точек AP22, AP28, AP13, с подошв стоп, с бугров Сатурна на кистях.

После итеративного преобразования (7 итераций) информационного сигнала, отфильтрованного от электромагнитных помех в противофазе все показатели на КИП были приведены к 50 у.е. Полученная терапевтическая информация была перезаписана на таблетки активированного угля для приема внутрь и на две капсулы, содержащие графит (носитель информации был определен индивидуальным тестированием). Капсулы с носителем информации были наклеены с помощью пластыря на точки 6 (1d) – молочных желез.

Назначение: таблетки активированного угля с записанной терапевтической информацией принимать по одной таблетке 3 раза в день в течение 7 дней. Были протестированы характеристики различных излучений.

Оптимальные показатели были достигнуты при воздействии зеленым светодиодом на частоте 4,6 Гц. Посредством выбранного диода на заданной частоте и производилась ретрансляция полученной терапевтической информации на соответствующие зоны ушной раковины, лица, кистей, ступней.

Терапевтические сеансы проводились через день в течение двух недель.

Контрольное диагностическое тестирование на пятом сеансе дало следующие результаты:

меридиан эндокринной системы:

1 (1) справа 70 у.е., слева 72 у.е.;

3 (1a) справа 68 у.е., слева 65 у.е.;

4 (1b) справа 68 у.е., слева 85 у.е.;

6 (1d) справа 80 у.е., слева 85 у.е.;

7 (2) справа 90 у.е.; слева 80 у.е.;

8 (3) справа 68 у.е.; слева 70 у.е.;

меридиан соединительно-тканной дегенерации:

1 (1) справа 70 у.е., слева 65 у.е.;

2 (1b) справа 69 у.е.; слева 72 у.е.;

4 (2) справа 60 у.е., слева 62 у.е.;

5 (3) справа 54 у.е., слева 52 у.е.

Был повторно произведен съем информации с меридианов эндокринной системы, соединительно-тканной дегенерации, лимфатических сосудов, а также с отраженных зон Су-Джок, с бугров Венеры и Сатурна.

После прямого итеративного (две итерации) преобразования отфильтрованной от электромагнитных помех полученной информации все показатели на КИП были приведены к 50 у.е. Полученная терапевтическая информация была перезаписана на 4 капсулы, содержащие кремний (носитель определялся индивидуальным тестированием) для наклеивания на акупунктурные точки: меридиан эндокринной системы – точки молочных желез 6 (1d), меридиан соединительно-тканной дегенерации – точки органов грудной клетки и шеи 4 (2), и на активированный уголь для приема внутрь.

Были введены акупунктурные иглы в точки Су-Джок, соответствующие молочным железам на 40 мин. С помощью проводников с зажимами терапевтическая информация ретранслировалась из ячейки блока памяти на иглы. Посредством лампы накаливания на частоте 2,6 Гц (характеристики электромагнитных излучений определялись тестированием по Р.Фоллю), терапевтическая информация ретранслировалась на участки кожи, отражающие локализацию патологии (на предплечье, на кистях и стопах, на лице). Терапевтические сеансы повторялись через день в течение месяца. Контрольно-диагностическое тестирова-

ние на 14-м сеансе дало следующие результаты:

меридиан эндокринной системы:

1(1) справа 56 у.е., слева 52 у.е.;

3(1a) справа 54 у.е., слева 60 у.е.;

4(1b) справа 52 у.е., слева 54 у.е.;

6(1d) справа 54 у.е., слева 56 у.е.;

7(2) справа 58 у.е., слева 60 у.е.;

8(3) справа 50 у.е., слева 52 у.е.;

меридиан соединительно-тканной дегенерации:

1(1) справа 60 у.е., слева 56 у.е.;

2(1b) справа 60 у.е., слева 62 у.е.;

4(2) справа 54 у.е., слева 56 у.е.;

5(3) справа 60 у.е., слева 52 у.е.

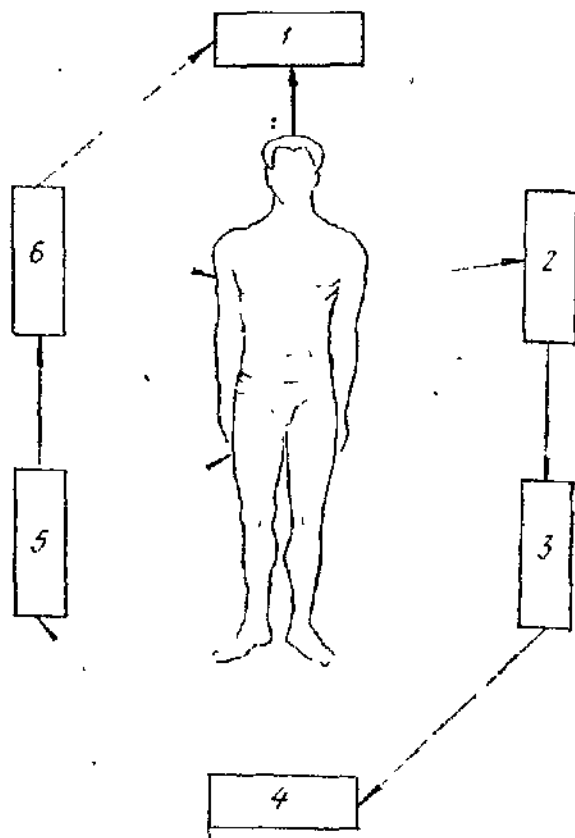
Контрольным УЗИ очагов нарушенной экзогенности не выявлено.

Пример 2. Поражение куста помидоров фитофторозом. Съем информации с куста был осуществлен датчиком с оконечной частью в виде алюминиевой емкости, накрывающей куст. Полученная информация была преобразована в противофазе с помощью устройства и перезаписана на кипяченую воду. Водой, получившей терапев-

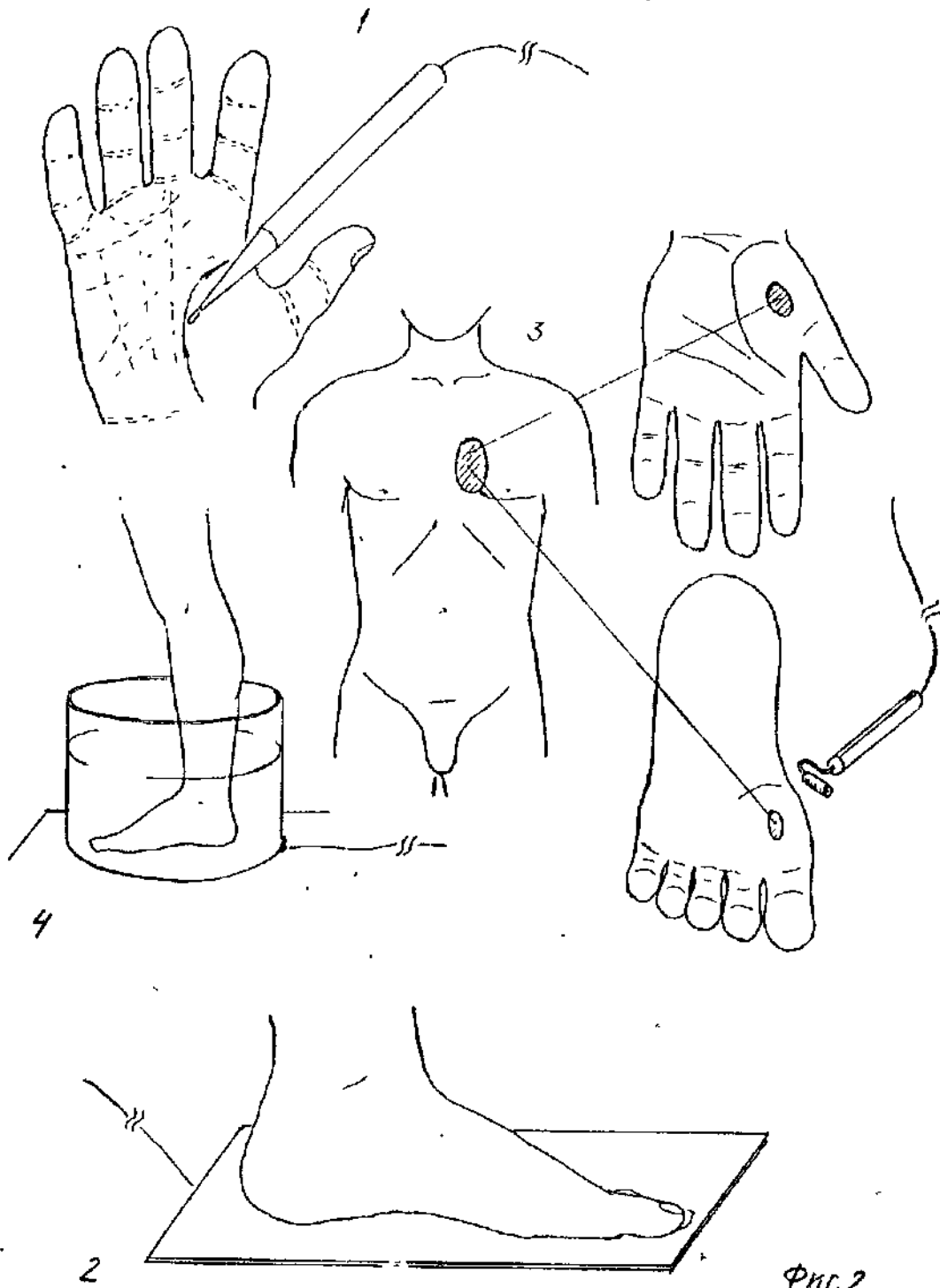
тические свойства, орошали куст мелким распылением в течение двух недель. После чего процедура съема и преобразования информации была повторена. Через месяц на молодых плодах признаков фитофтороза не обнаружено.

Пример 3. Поражение аквариумных рыб плавниковой гнилью. В качестве исходной информации была использована вода из аквариума, которая была спотенцирована по методу Корсакова (см. В.И. Варшавский "Практическая гомеопатия", М., 1990 г.) до 30-го десятичного деления. Вода в аквариуме была заменена на полученную терапевтическую. Терапевтическая информация ретранслировалась на рыб также посредством излучающих в аквариуме ламп в течение двух недель. Затем процедура была повторена. Через месяц признаки плавниковой гнили исчезли.

Таким образом, изобретение может быть применено в информтерапии, негэнтропийной терапии, геронтологии, косметологии, бальнеотерапии, ветеринарии, растениеводстве, животноводстве, селекции.

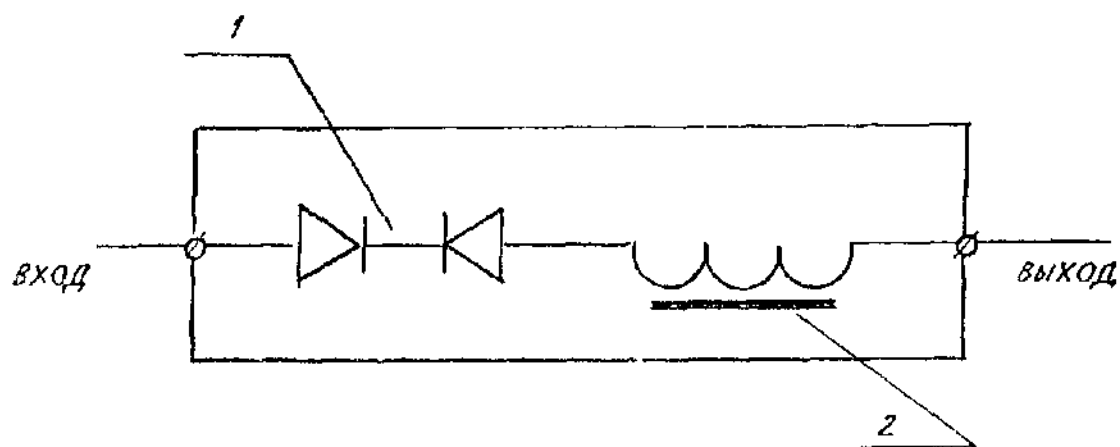


Фиг. 1



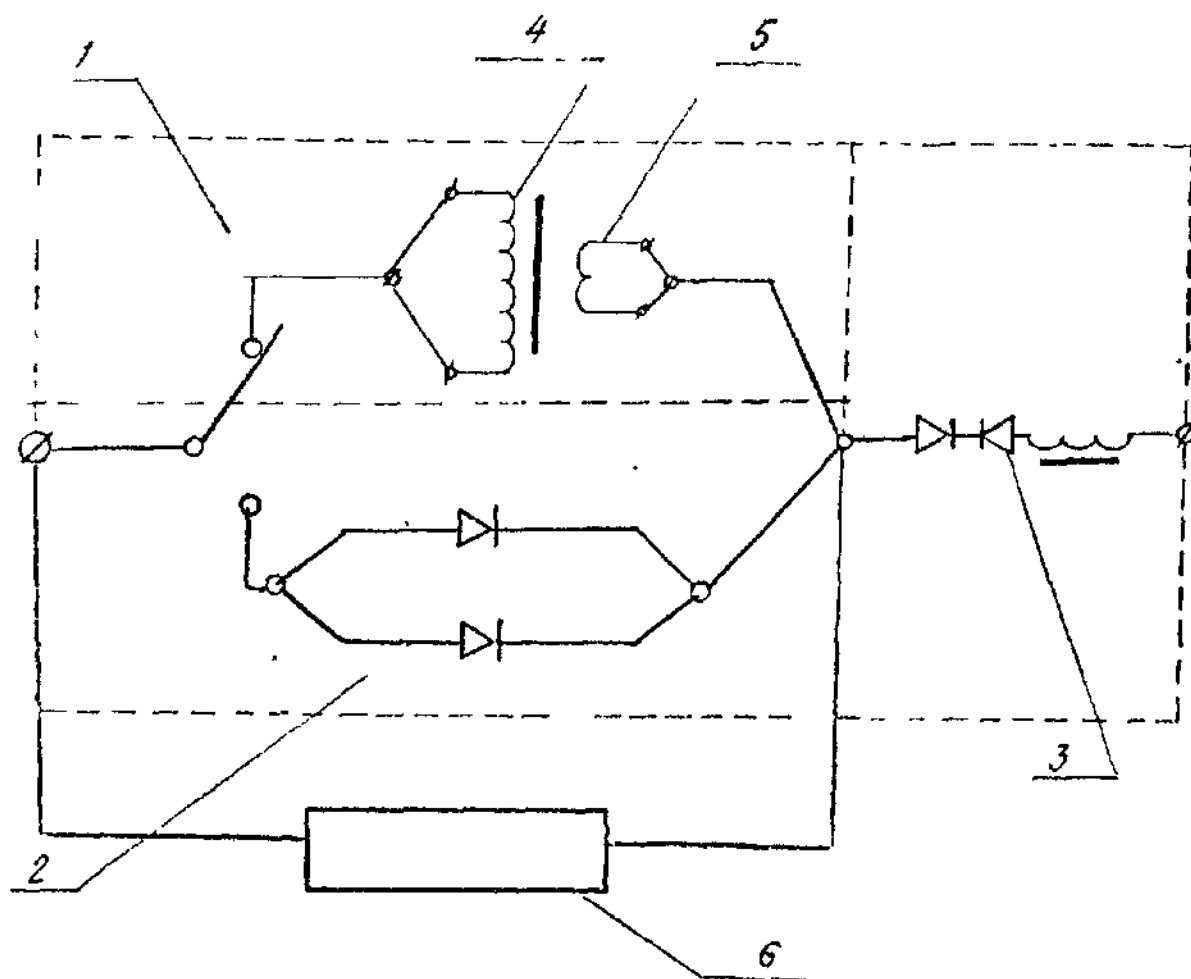
Фиг. 2

7134



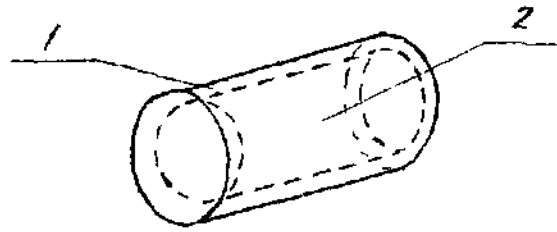
Фиг. 3

БЛОК ПРЕОБРАЗОВАНИЯ

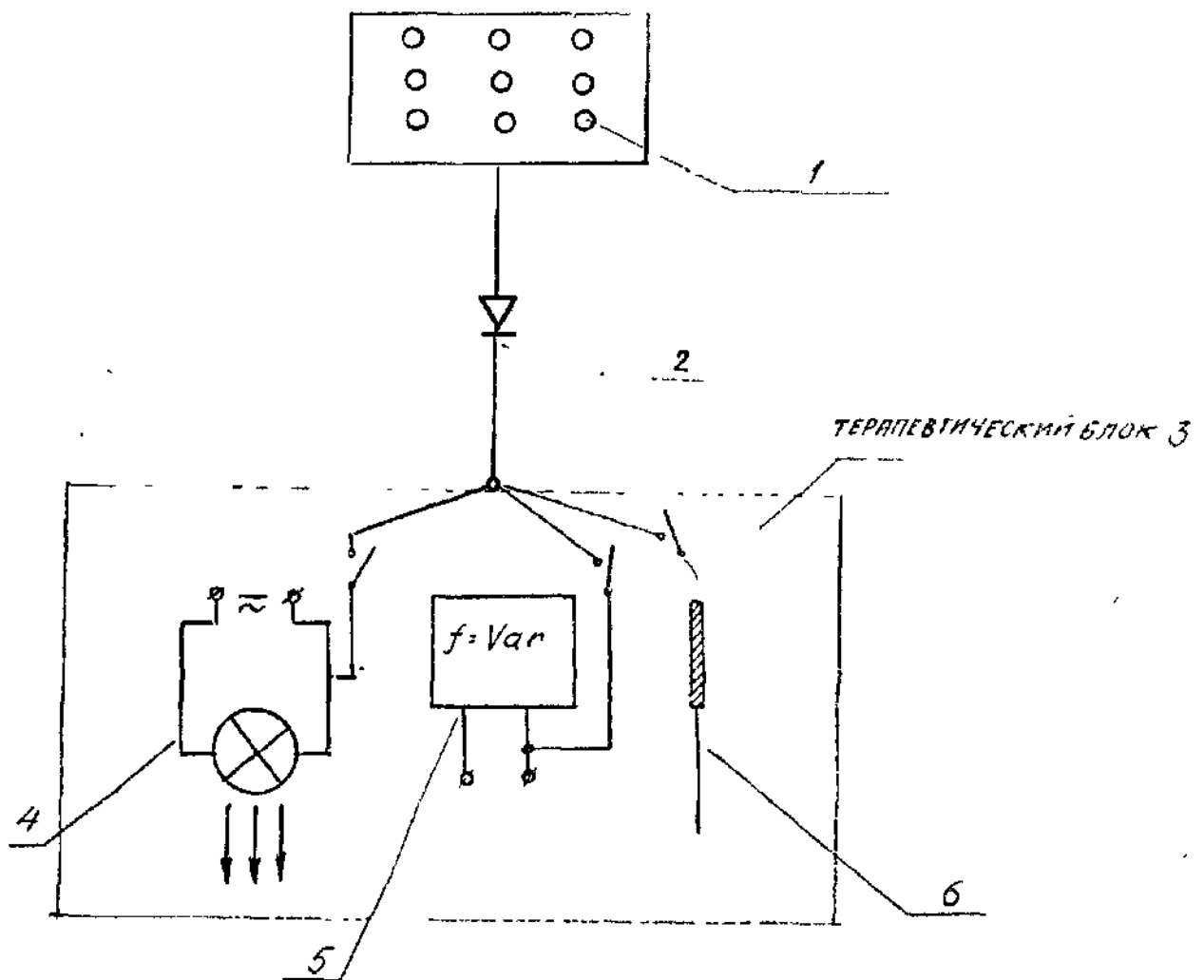


Фиг. 4

7134



Фиг 5



Фиг 6

Упорядник Г. Миловидов

Техред М.Моргентал

Коректор К. Папп

Замовлення 4511

Тираж

Підписне

Державне патентне відомство України,
254655, ГСП, Київ-53, Львівська пл., 8

Виробничо-видавничий комбінат "Патент", м. Ужгород, вул.Гагаріна, 101



УКРАЇНА

(19) UA (11) 7134 (13) C1

(51) A 61 H 39/00

ДЕРЖАВНЕ
ПАТЕНТНЕ
ВІДОМСТВООПИС ДО ПАТЕНТУ
НА ВІНАХІД

(54) СПОСІБ ТЕРАПЕВТИЧНОЇ ДІЇ НА БІОЛОГІЧНІ ОБ'ЄКТИ ТА ПРИСТРІЙ ДЛЯ ЙОГО ЗДІЙСНЕННЯ

1

(21) 94086467

(22) 01.08.94

(46) 30.06.95. Бюл. № 2

(56) 1. Книга "Тайны Фолль-метода", Катин А.Я., Витебск, 1992 г.

2. Заявка ФРГ № 3413540 "Способ и прибор для передачи медикаментозного воздействия при электроakupнктурной терапии". Terwen sen Reter, приор. 11.04.84, A 61 H 39/00, A 61 L 15/03.

(71) Міловідов Григорій Михайлович, Фідель Діна Віленівна

(72) Міловідов Григорій Михайлович, Фідель Діна Віленівна

(73) Міловідов Григорій Михайлович, UA

(57) 1. Способ терапевтического воздействия на биологические объекты, предусматривающий съем информационного сигнала, передачу полученного сигнала напрямую или в противофазе на носитель информации и подачу сигнала на биологический объект воздействия, отличающийся тем, что съем информационного сигнала осуществляют с биологического объекта воздействия, передаваемый на носитель информации сигнал освобождают от электромагнитной компоненты и подвергают итеративному преобразованию по принципу гомеопатического потенцирования.

2. Способ по п.1, отличающийся тем, что конечный шаг итерации определяют контрольным диагностированием на приборе электроakupнктурной диагностики

2

3. Устройство для терапевтического воздействия на биологические объекты, содержащее последовательно соединенные датчик для съема информационного сигнала, передатчик полученного сигнала напрямую или в противофазе на носитель информации, носитель информации и передатчик сигнала с носителя информации на биологический объект воздействия, отличающееся тем, что оно снабжено блоком фильтрации информационного сигнала от электромагнитной компоненты, вход которого соединен с выходом передатчика сигнала на носитель информации и который выполнен в виде по меньшей мере двух встречно включенных диодов и дросселя, последовательно соединенного с диодами, а также блоком итеративного преобразования сигнала по принципу гомеопатического потенцирования, вход которого связан с выходом упомянутого блока фильтрации и который выполнен в виде трансформатора, концы каждой из обмоток которого соединены между собой.

4. Устройство по п.3, отличающееся тем, что оно дополнительно снабжено блоком фильтрации информационного сигнала от электромагнитной компоненты, вход которого связан с выходом блока итеративного преобразования сигнала по принципу гомеопатического потенцирования.

Изобретение относится к медицине, а именно к рефлексотерапии и может быть использовано для приведения организма в состояние

гомеостаза без применения фармакологических средств, а также может быть использовано в ветеринарии, растениеводстве.

(19) UA (11) 7134 (13) C1

Известен способ медикаментозного тестирования и терапий по Р.Фоллю. Он основан на эффекте изменения электропроводности кожи в акупунктурных точках при непосредственном контакте с веществом или дистанционном воздействии этого вещества. При этом методе производят выбор препарата или комбинации лекарственных средств для балансировки биологически активных точек. При этом определяют время и кратность приема протестированного препарата [1].

Недостатками этого способа является то, что существует необходимость тщательного подбора препарата, аллопатического или гомеопатического средства, нозода, органопрепарата и т.п., методика требует проведения большого числа измерений, занимает много времени и сложна для врача и пациента. При этом возможно возникновение нежелательных побочных эффектов для организма из-за несовместимости препаратов.

Известен способ медикаментозного и терапевтического воздействия при электро-акупунктурной терапии [2], состоящий из определения токсичного вещества, которым поражен организм биологического объекта. С выявленного токсичного вещества снимают информационный сигнал, который затем передают напрямую или в противофазе на носитель информации, например, лейкопластырь или магнитофонную ленту, которые затем наклеивают на акупунктурную точку, отражающую патологический процесс, и тем самым подают информационный сигнал на биологический объект воздействия. Кроме этого, ретрансляция терапевтической информации может производиться непосредственно путем непрерывного контакта через проводник.

При таком способе терапии проявляются побочные действия фармакологического вещества, так как не вся присутствующая в исходном веществе информация преобразуется в терапевтическую.

Сложность реализации способа заключается в том, что необходимо определять и иметь в наличии любое токсичное вещество, которым поражен организм биологического объекта.

В основу 1-го изобретения поставлена задача создания способа терапевтического воздействия на биологический объект, при котором путем съема, передачи на носитель информации и итеративного преобразования по принципу гомеопатического потенцирования информационного сигнала, полученного с биологического объекта, обеспечивается формирование адекватной

строго индивидуальной терапевтической информации для биологического объекта.

Известно устройство, в котором с помощью кассеты, провода и алюминиевой чаши производят приготовление индивидуальной лекарственной воды – биологически активной жидкости (БАЖ) (1). После определения эффективного препарата по методу Р.Фолля один конец провода вставляют в гнездо кассеты с нужным препаратом, а второй конец провода соединяют с алюминиевой чашей, на которую ставят емкость с водой или "чистые" гомеопатические крупинки. Через 30 мин работы этой системы происходит энергоперенос информационного сигнала с вещества на носитель.

Недостатками данного устройства является то, что его применение требует контроля за достижением БАЖ нужного информационного состояния и вещество в кассете не защищено от внесения помех, что приводит к потере информационных свойств вещества. Также не представляется возможным определить точное время перезаписи для получения БАЖ с заданными терапевтическими свойствами.

Наиболее близким к предлагаемому устройству является прибор для передачи медикаментозного воздействия при электроакупунктурной терапии (DE 3413540 A1 [2], который состоит из датчика для съема информационного сигнала в виде исходной пластины, передатчика полученного сигнала напрямую или в противофазе, выполненных в виде двух параллельно встроенных полупроводниковых диодов. Информация передается на приемную пластину, с которой сигнал переносится на носитель информации, в частности на лейкопластырь или магнитофонную ленту.

Недостатком данного устройства является получение информационного сигнала с помехами, создаваемыми присутствием электромагнитных полей и невозможность формирования точной терапевтической информации для воздействия на биологический объект.

В основу второго изобретения поставлена задача создания устройства для терапевтического воздействия на биологический объект, в котором, благодаря блоку фильтрации информационного сигнала от электромагнитной компоненты и блоку итеративного преобразования сигнала по принципу гомеопатического потенцирования, обеспечивается получение наиболее точной исходной информации без помех и преобразование ее в индивидуальную терапевтическую информацию.

Поставленная задача по первому изобретению решается тем, что в способе терапевтического воздействия на биологический объект производят съем информационного сигнала, передачу полученного сигнала напрямую или в противофазе на носитель информации и передачу сигнала на биологический объект воздействия, где, согласно изобретению, съем информационного сигнала осуществляют с биологического объекта воздействия, передаваемый на носитель информации сигнал освобождают от электромагнитной компоненты, подвергают итеративному преобразованию по принципу гомеопатического потенцирования. При этом конечный шаг итерации определяют контрольным диагностированием на приборе электроакупунктурной диагностики.

Благодаря тому, что съем информационного сигнала осуществляют с биологического объекта воздействия, а именно с его отражающих патологию акупунктурных точек, зон, меридианов, тканей и оболочек, дерматоглифических линий, складок кожи, френологических бугров, объемов, достигается точность и тождественность исходной информации для последующего преобразования в точную терапевтическую.

Операция освобождения информационного сигнала от электромагнитной компоненты исключает воздействие помех внешних электромагнитных полей на сигнал. Итеративное преобразование информационного сигнала напрямую или в противофазе по принципу гомеопатического потенцирования и контроль конечного шага итерации позволяет сформировать наиболее точную терапевтическую информацию для воздействия на биологический объект.

Поставленная задача по второму изобретению решается тем, что устройство для терапевтического воздействия на биологический объект, в котором последовательно соединены датчик для съема информационного сигнала, передатчик полученного сигнала напрямую или в противофазе на носитель информации, носитель информации и передатчик сигнала с носителя информации на биологический объект воздействия, согласно изобретению, снабжено блоком фильтрации информационного сигнала от электромагнитной компоненты, вход которого соединен с выходом передатчика сигнала на носитель информации, и который выполнен в виде, по меньшей мере двух встречно включенных полупроводниковых диодов и дросселя, последовательно соединенного с диодами и блоком итеративного преобразования сигнала по

принципу гомеопатического потенцирования, вход которого связан с выходом упомянутого блока фильтрации, и который выполнен в виде трансформатора, концы каждой из обмоток которого соединены между собой. Устройство дополнительно снабжено блоком фильтрации информационного сигнала от электромагнитной компоненты, вход которого связан с выходом блока итеративного преобразования сигнала по принципу гомеопатического потенцирования.

Благодаря наличию блока фильтрации информационного сигнала от электромагнитной компоненты, который выполнен в виде двух встречно включенных диодов и дросселя, информационный сигнал проходит очистку от внешних помех в виде электромагнитных полей, чем достигается более точное получение терапевтической информации и воздействие на организм. Блок итеративного преобразования сигнала по принципу гомеопатического потенцирования, вход которого связан с выходом упомянутого блока фильтрации и выполнен в виде трансформатора, концы каждой из обмоток которого соединены между собой, позволяет сформировать наиболее точную терапевтическую информацию для воздействия на биологический объект. Дополнительный блок фильтрации информационного сигнала, вход которого связан с выходом блока итеративного преобразования сигнала по принципу гомеопатического потенцирования служит для дополнительной очистки сигнала от электромагнитной компоненты, то есть происходит повторная очистка от помех электромагнитных полей.

В комплексе устройство дает возможность получить точный сигнал исходной информации, без помех, преобразование его в индивидуальную терапевтическую информацию, чем достигается максимальный терапевтический эффект для организма.

Способ реализуется следующим образом:

производят замеры электропроводности в акупунктурных точках биологического объекта;

с акупунктурных точек меридианов, зон, дерматоглифических линий, складок кожи, френологических бугров, тканей и объемов, отражающих патологический процесс в биологическом объекте, производят съем информационного сигнала. Полученную информацию освобождают от помех, связанных с наличием внешних электромагнитных полей. Очищенную таким образом информацию итеративно (многократно) преобразуют в терапевтическую по принципу

гомеопатического потенцирования напря-
мую или в противофазе;

проводят контрольное диагностирова-
ние. Когда показатели электропроводности
во всех точках соответствуют понятию "нор-
ма" (50 у.е.), итерацию прекращают и пол-
ученную информацию передают на
биологический объект воздействия.

Способ более подробно будет раскрыт
при описании устройства.

Сущность изобретения поясняется чер-
тежами, где на фиг.1 представлена общая
схема способа и устройства для терапевти-
ческого воздействия на биологический объ-
ект; на фиг.2 изображены варианты
датчиков для съема информационного сиг-
нала с биологического объекта; на фиг.3 изо-
бражен блок фильтрации устройства; на
фиг.4 изображен блок преобразования; на
фиг.5 – носитель информации – капсула; на
фиг.6 – носитель информации и передатчики
информации.

Устройство (фиг.1) содержит:

Поз.1 – контроль-измерительный прибор (1);
последовательно соединенные:

Поз.2 – блок датчиков для съема инфор-
мационного сигнала (фиг.2), состоящий из
датчиков с точечными наконечниками (фиг.
2, п.7), с наконечниками в виде пластин
(фиг.2, п.8), роликов (фиг.2, п.9), емкостей
(фиг.2, п.10), изготовленных из алюминия
или серебра;

Поз.3 – блок фильтрации (фиг.3), состоя-
щий из встречно включенных высокочастот-
ных диодов (фиг.3, п.11) последовательно
соединенных с дросселем (фиг.30 п.12);

Поз.4 – блок преобразования информа-
ции, (фиг.4), состоящий из арифметически-
логического устройства (АЛУ) (фиг.4, п.18),
двух передатчиков, один из которых (фиг.4,
п.14) является преобразующим в противофа-
зе, и состоит из двух параллельно соеди-
ненных диодов, аноды которых направлены
к входу блока преобразования информации,
а другой (фиг.4, п.13) является потенцирую-
щим напрямую, и представляет собой транс-
форматор с двумя обмотками, концы
первичной обмотки (фиг.4, п.16) соединены на
входе передатчика, а концы вторичной обмотки
(фиг.4, п.5) – на выходе. Выход блока преоб-
разования информации снабжен дополнитель-
ным блоком фильтрации (фиг.4, п.3);

Поз.5 – носитель информации, пред-
ставляющий собой кассету из диэлектриче-
ского материала с помещенными в ней
алюминиевыми капсулами (фиг.5, п.1), со-
держащими интактные вещества, напри-
мер, графит, уголь, германий, кремний
(фиг.5, п.20), являющиеся носителями ин-
формации;

Поз.6 – терапевтический блок, передат-
чики информации (фиг.6), снабженный раз-
личными излучателями: лампами
накаливания, светодиодами, люминесцент-
ными лампами, лазерными излучателями
(фиг.6, п.24), электромагнитными излучате-
лями постоянного и переменного тока, гене-
ратором частот (фиг.6, п.25),
акупунктурными иглами (фиг.6, п.6).

Работа устройства осуществляется сле-
дующим образом. На контрольно-измери-
тельном приборе электроакупунктурной
диагностики (фиг.1, п.1) выявляются зоны,
отражающие нарушение гомеостаза биоло-
гического объекта. С отражающих патоло-
гию акупунктурных точек и меридианов,
складок кожи, дерматоглифических линий
производят съем информационного сигнала
с помощью датчиков с точечными наконеч-
никами (фиг.2, п.7), с участков кожи рефлек-
торных зон, френологических бугров
производят съем информационного сигнала
с помощью датчиков с наконечниками в ви-
де пластин (фиг.2, п.8) и роликов (фиг.2, п.9),
с объемов объекта воздействия производят
съем информационного сигнала с помощью
датчиков с наконечниками в виде емкостей.
Информационный сигнал поступает в блок
фильтрации от электромагнитной компо-
ненты, ф.1, поз.3, ф.3, после чего по экрани-
рованному проводнику поступает в блок
преобразования информации, ф.1, п.4, ф.4,
где производят его итеративное преобразо-
вание напрямую или в противофазе по прин-
ципу гомеопатического потенцирования.
Конечный шаг итерации определяется ариф-
метически-логическим устройством ф.4,
поз.18, в соответствии с показателями кон-
трольно-измерительного прибора. Когда
показатели электропроводности во всех те-
стируемых точках соответствуют понятию
"норма" (50 у.е.), полученный информаци-
онный сигнал записывают на носитель инфор-
мации в ячейку блока памяти, ф.1 п.5, ф.6
п.21. Из блока памяти терапевтическую ин-
формацию транслируют в терапевтический
блок на передатчик сигнала ф.1, п.6,
ф.6, п.23, 24, 25, 26, источник электромагнитно-
го излучения или на акупунктурные иглы для
воздействия на биологический объект. излу-
чения с различными волновыми характери-
стическими записывают в ячейки блока памяти и
подбирают индивидуальным тестированием
на КИП.

Перезапись терапевтической информа-
ции осуществляют также на носитель ин-
формации, например, активированный
уголь для приема внутрь или на капсулу
ф.5, состоящую из алюминиевого или се-
ребяного корпуса (п.19) (алюминий и

калами), содержащую (20) графит, уголь, кремний или германий для прикрепления к акупунктурным точкам или рефлекторным зонам, отражающим патологию. Подбор носителя информации осуществляют индивидуальным тестированием на КИП (контрольно-измерительный прибор).

Пример 1. Больная В., на УЗИ молочных желез определяются очаги пониженной эхогенности. Заключение: справа диффузное образование 30 мм x 15 мм, слева – 20 мм x 24 мм. Тестирование на КИП электроакупунктурной диагностики дало следующие результаты:

меридиан эндокринной системы:

1 (1) ЧСТИ (половые железы, надпочечник) справа 72 у.е., слева 84 у.е.;

3 (1a) СТИ (шейные узлы симпатического ствола) справа 78 у.е., слева 68 у.е.;

4 (1b) КТИ (эндокринные железы) справа 48 у.е., слева 36 у.е.

6 (1d) ТИ (молочные железы) справа 46 у.е., слева 30 у.е.;

7 (2) ЧСТИ (паращитовидная, щитовидная железы, тимус) справа 46 у.е., слева 47 у.е.;

8 (3) ЧСТИ (гипофиз, эпифиз) справа 38 у.е., слева 34 у.е.;

меридиан соединительно-тканной дегенерации:

1(1) СТГ (органов брюшной полости и малого таза) справа 83 у.е., слева 80 у.е.;

2 (1b) КТИ: СТГ тела справа 85 у.е., слева 80 у.е.;

4 (2) СТГ (органов грудной клетки и шеи) справа 84 у.е., слева 86 у.е.

Был произведен съем информации с меридианов эндокринной системы, соединительно-тканной дегенерации, лимфатических сосудов, с аурикулярных точек AP22, AP28, AP13, с подошв стоп, с бугров Сатурна на кистях.

После итеративного преобразования (7 итераций) информационного сигнала, отфильтрованного от электромагнитных помех в противофазе все показатели на КИП были приведены к 50 у.е. Полученная терапевтическая информация была перезаписана на таблетки активированного угля для приема внутрь и на две капсулы, содержащие графит (носитель информации был определен индивидуальным тестированием). Капсулы с носителем информации были наклеены с помощью пластыря на точки 6 (1d) – молочных желез.

Назначение: таблетки активированного угля с записанной терапевтической информацией принимать по одной таблетке 3 раза в день в течение 7 дней. Были протестированы характеристики различных излучений.

Оптимальные показатели были достигнуты при воздействии зеленым светодиодом на частоте 4,6 Гц. Посредством выбранного диода на заданной частоте и производилась ретрансляция полученной терапевтической информации на соответствующие зоны ушной раковины, лица, кистей, ступней.

Терапевтические сеансы проводились через день в течение двух недель.

Контрольное диагностическое тестирование на пятом сеансе дало следующие результаты:

меридиан эндокринной системы:

1(1) справа 70 у.е., слева 72 у.е.;

3(1a) справа 68 у.е., слева 65 у.е.;

4(1b) справа 68 у.е., слева 85 у.е.;

6(1d) справа 80 у.е., слева 85 у.е.;

7(2) справа 90 у.е.; слева 80 у.е.;

8(3) справа 68 у.е.; слева 70 у.е.;

меридиан соединительно-тканной дегенерации:

1(1) справа 70 у.е., слева 65 у.е.;

2(1b) справа 69 у.е.; слева 72 у.е.;

4(2) справа 60 у.е., слева 62 у.е.;

5(3) справа 54 у.е., слева 52 у.е.

Был повторно произведен съем информации с меридианов эндокринной системы, соединительно-тканной дегенерации, лимфатических сосудов, а также с отраженных зон Су-Джок, с бугров Венеры и Сатурна.

После прямого итеративного (две итерации) преобразования отфильтрованной от электромагнитных помех полученной информации все показатели на КИП были приведены к 50 у.е. Полученная терапевтическая информация была перезаписана на 4 капсулы, содержащие кремний (носитель определялся индивидуальным тестированием) для наклеивания на акупунктурные точки: меридиан эндокринной системы – точки молочных желез 6(1d), меридиан соединительно-тканной дегенерации – точки органов грудной клетки и шеи 4(2), и на активированный уголь для приема внутрь.

Были введены акупунктурные иглы в точки Су-Джок, соответствующие молочным железам на 40 мин. С помощью проводников с зажимами терапевтическая информация ретранслировалась из ячейки блока памяти на иглы. Посредством лампы накаливания на частоте 2,6 Гц (характеристики электромагнитных излучений определялись тестированием по Р.Фоллю), терапевтическая информация ретранслировалась на участки кожи, отражающие локализацию патологии (на предплечье, на кистях и стопах, на лице). Терапевтические сеансы повторялись через день в течение месяца. Контрольно-диагностическое тестирова-

ние на 14-м сеансе дало следующие результаты:

меридиан эндокринной системы:

1(1) справа 56 у.е., слева 52 у.е.,

3(1a) справа 54 у.е., слева 60 у.е.;

4(1b) справа 52 у.е., слева 54 у.е.;

6(1d) справа 54 у.е., слева 56 у.е.;

7(2) справа 58 у.е., слева 60 у.е.;

8(3) справа 50 у.е., слева 52 у.е.;

меридиан соединительно-тканной дегенерации:

1(1) справа 60 у.е., слева 56 у.е.;

2(1b) справа 60 у.е., слева 62 у.е.;

4(2) справа 54 у.е., слева 56 у.е.;

5(3) справа 60 у.е., слева 52 у.е.

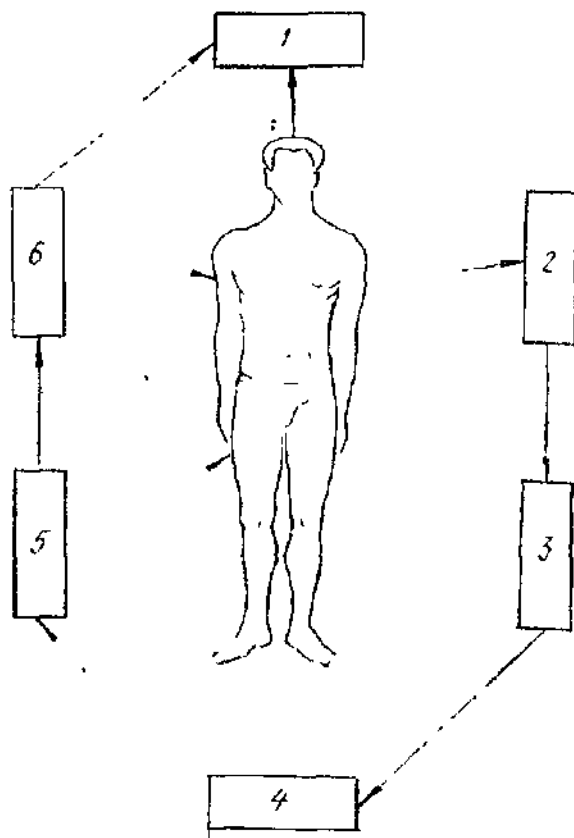
Контрольным УЗИ очагов нарушенной экзогенности не выявлено.

Пример 2. Поражение куста помидоров фитофторозом. Съём информации с куста был осуществлён датчиком с оконечной частью в виде алюминиевой ёмкости, накрывающей куст. Полученная информация была преобразована в противофазе с помощью устройства и перезаписана на кипячённую воду. Водой, получившей терапев-

тические свойства, орошали куст мелким распылением в течение двух недель. После чего процедура съёма и преобразования информации была повторена. Через месяц на молодых плодах признаков фитофтороза не обнаружено.

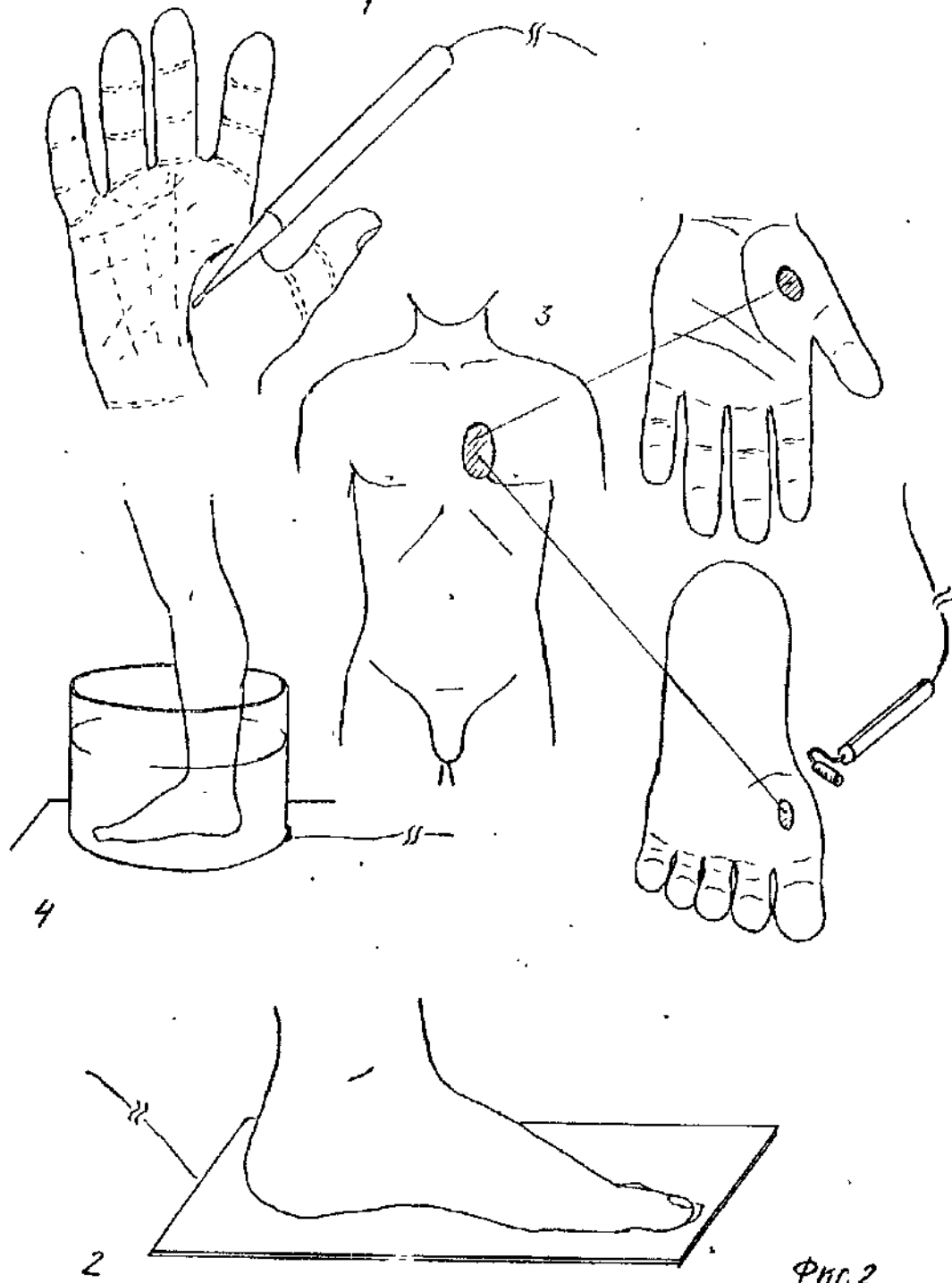
Пример 3. Поражение аквариумных рыб плавниковой гнилью. В качестве исходной информации была использована вода из аквариума, которая была спотенцирована по методу Корсакова (см. В.И. Варшавский "Практическая гомеопатия", М., 1990 г.) до 30-го десятичного деления. Вода в аквариуме была заменена на полученную терапевтическую. Терапевтическая информация ретранслировалась на рыб также посредством излучающих в аквариуме ламп в течение двух недель. Затем процедура была повторена. Через месяц признаки плавниковой гнили исчезли.

Таким образом, изобретение может быть применено в информтерапии, негэнтропийной терапии, геронтологии, косметологии, бальнеотерапии, ветеринарии, растениеводстве, животноводстве, селекции.

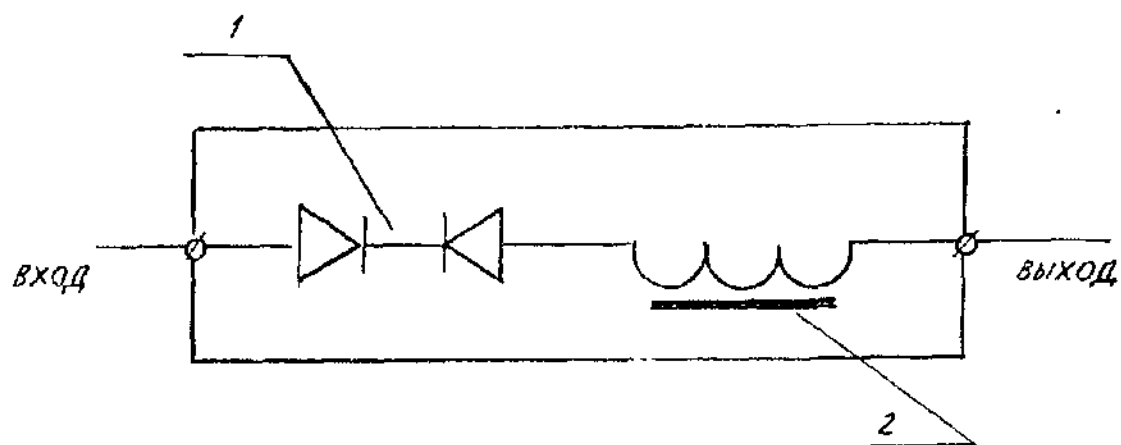


Фиг. 1

7134

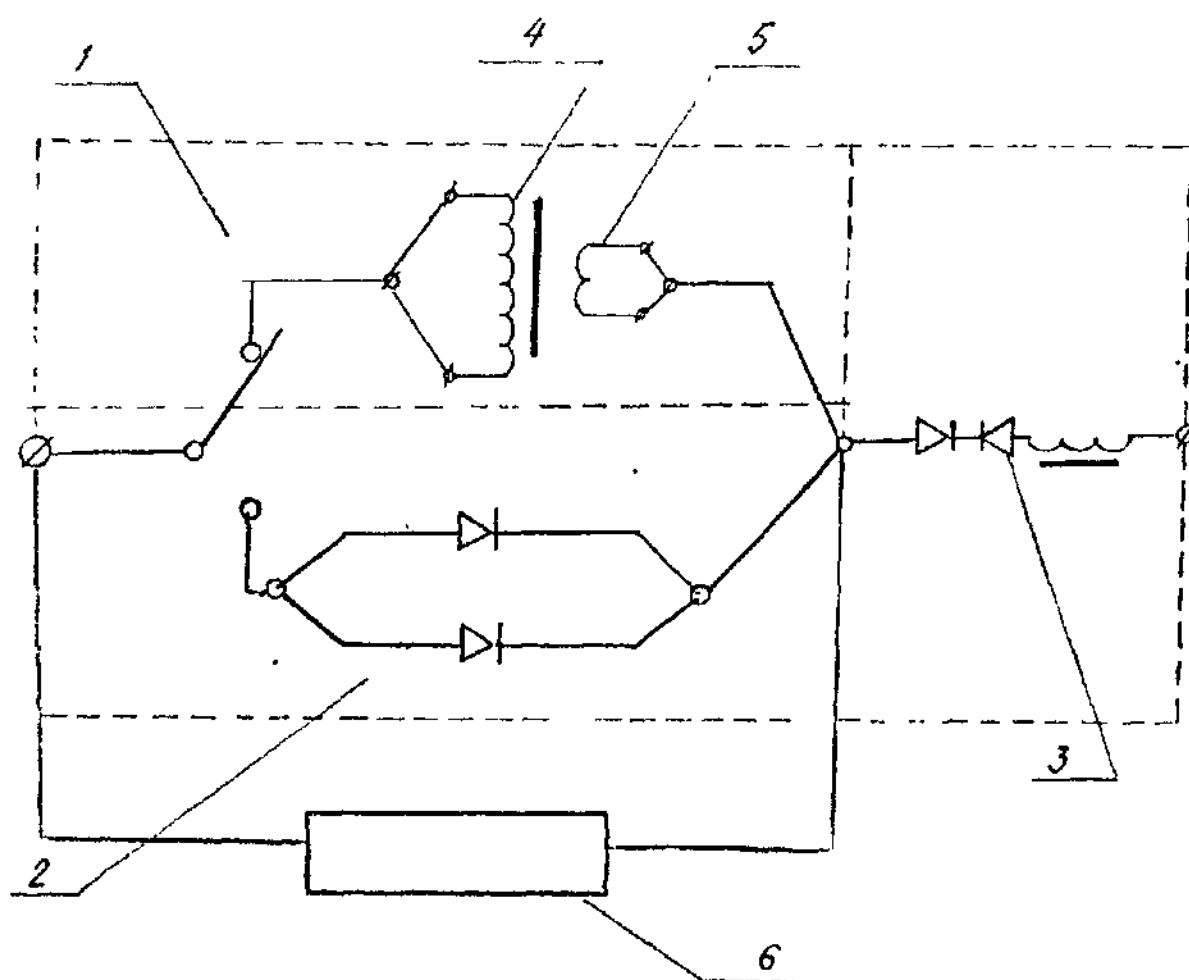


7134



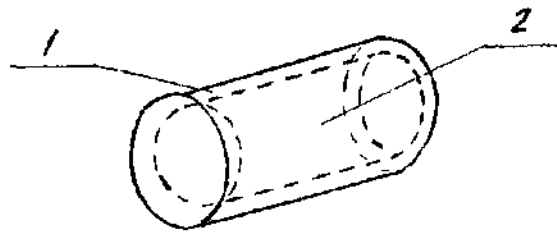
Фиг. 3

БЛОК ПРЕОБРАЗОВАНИЯ

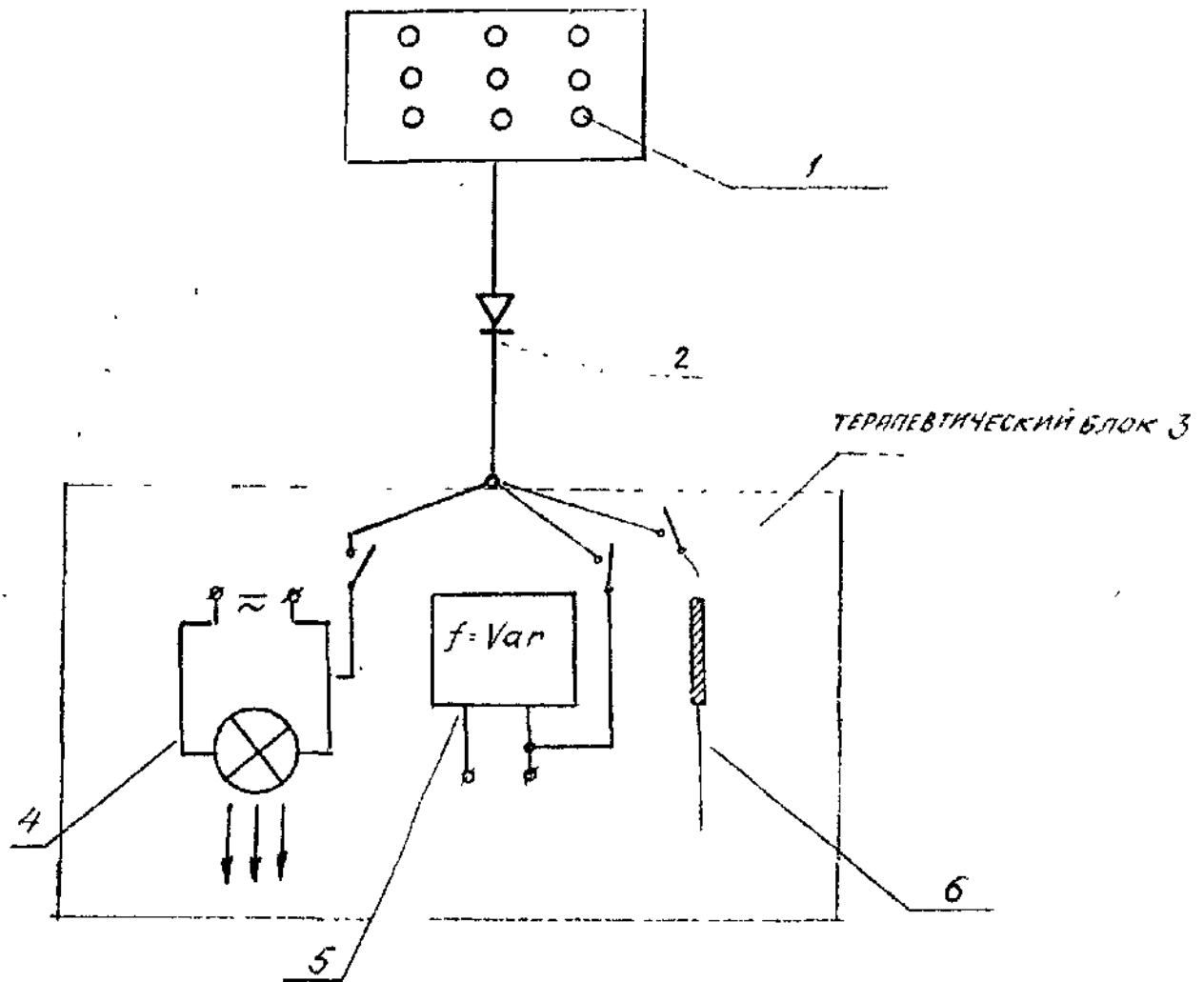


Фиг. 4

7134



Фиг 5



Фиг 6

Упорядник Г. Миловидов

Техред М.Моргентал

Коректор К. Папп

Замовлення 4511

Тираж

Підписне

Державне патентне відомство України,
254655, ГСП, Київ-53, Львівська пл., 8

