



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ  
І НАУКИ УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ  
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ  
ВЛАСНОСТІ

ОПИС

ДО ДЕКЛАРАЦІЙНОГО ПАТЕНТУ  
НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

видається під  
відповідальність  
власника  
патенту

(54) ПРИСТРІЙ ДЛЯ НЕЙТРАЛІЗАЦІЇ ХВОРОБОТВОРНИХ БІОПОЛЬОВИХ ЗОН В ОРГАНІЗМІ ЛЮДИНИ

1

2

(21) 2002021226

(22) 14.02.2002

(24) 16.09.2002

(46) 16.09.2002, Бюл. № 9, 2002 р.

(72) Полубелов Олександр Олександрович, Тра-  
ченко Владислав Анатолійович

(73) Полубелов Олександр Олександрович, Тра-

ченко Владислав Анатолійович

(57) Пристрій для нейтралізації хвороботворних біопольових зон в організмі людини, що включає нейтралізуючий елемент, який відрізняється тим, що нейтралізуючий елемент виконаний з бавовняної тканини, на яку нанесена речовина пам'яті поля і яка розміщена в захисному закріпленому кожусі

Пристрій відноситься до галузі захисту людини від негативного впливу хвороботворних біопольових зон в її організмі і може бути використаний для нейтралізації цих хвороботворних зон. За причин слабок розвинутої теорії перемінного гравітаційного поля, більшість авторів називають його прояви в організмі людини торсійними, телурічними, спіновими, аксійними, мікролептонними і т.п.

Відомо, що навкрузі організму людини утворюється складна структура стоячих хвиль перемінного гравітаційного поля [1]. Згідно твердження більшості авторів [2], живим істотам, особливо тваринам, притаманна будова білкових та інших біологічних молекул переважно однієї структурної поляризації (мова йде про електромагнітний діапазон хвиль). При цьому маятник у операторів біолокації має обертання по часовій стрілці (правообертна поляризація).

Порушення біопольової структури людського організму походять частково із-за впливу зовнішніх факторів, наприклад, геопатогенних гравітаційних перемінних полів (ГПП), які є однорідними з біополем людини по фізичній суті та по частотним спектрам, а частково - із-за внутрішніх факторів. До внутрішніх факторів можна віднести по-перше, вогнища інфекційних уражень, наприклад, інфекційний простатит, по-друге, хронічні захворювання, наприклад, сечокам'яна хвороба, що мають певні локальні прояви, і, по-третє, із-за порушень процесів обміну в організмі людини, що викликані хибним образом життя, в тому числі шкідливими звич-

льно змінюють біохімічні реакції в клітинах, що призводить до появи в організмі лівообертних молекул білків, жирів, вуглеводів, які пригнічують імунітет та часто приводять до онкозахворювань.

Здійснені багаточисельні успішні спроби з 1991 року нейтралізації польових вогнищ лівообертного поля, що виникають в організмі людини за допомогою нейтралізаторів ГПП штучного походження, що випромінюють хвилі з правообертною поляризацією.

В зв'язку з цим як прототип може бути обраний найбільш близький до заявленого рішення по технічній суті та галузі застосування пристрій "Пояс парафіномістячий терапевтичний бавовняний" ППхб "Фізомед". Пристрій дозволений до застосування в медичній практиці Комітетом з нової медичної техніки Мінздраву Росії від 10.11.97р.

Даний пристрій це матерчастий пояс, що надягається на тіло людини на зону проєкції нирок. Напроти зон нирок в спеціальних карманах розташовані парафінові брикети (вставки). Парафін виступає в якості матеріалу пам'яті поля, що зберігає правообертну поляризацію початкового заданого ГПП. Брикети мають правообертну поляризацію. Поле, що випромінюють брикети направлено на хворий орган. Пристрій-прототип не може застосовуватись на сонці, в умовах підвищеної температури, тому що парафін плавиться, що призводить до порушення роботи виробу за рахунок порушень гравітаційної поляризації брикетів, викривлень їх форми, і як наслідок, до втрати пам'яті поля і ліку-

шляхом відомими нейтралізуючих елементів, що забезпечують зберігання своїх польових характеристик в різних умовах перебування людини та покращання експлуатаційних характеристик

Поставлена задача досягається за рахунок того, що в пристрої для нейтралізації хвороботворних біопольових зон в організмі людини, що включає нейтралізуючий елемент, згідно винаходу, останній виготовлено з бавовняної тканини, на тканину нанесено речовину пам'яті поля і вона розміщена у захисному закріпному кожусі.

На пластину з бавовняної тканини, як з нейтрального до біологічних тканин матеріалу, що служить одночасно і армуючим елементом, нанесено речовину пам'яті поля, яка здатна поляризуватися при знаходженні в потоці ГПП як штучного, так і природного походження, з круговою правообертною поляризацією. В якості речовини пам'яті поля використовувався біологічний полімер, нейтральний до біологічних тканин. Після поляризації та набуття пам'яті поля, бавовняна тканина розміщується у захисному закріпному кожусі, наприклад з плівки, що сама клеїться та нейтральна до біологічних тканин. Кожух одночасно захищає бавовняну тканину від попадання на неї волопи, бруду, секрету потових залоз шкіри людини, і, таким чином, від небажаного її забруднення та інфікування, та служить як закріпний елемент, який може приклеюватися на шкіру, при використанні клеїв або лейкопластиря, або пришиватися до білизни над проекцією на шкіру хворого органу.

Таким чином, нейтралізуючий елемент не підлягає тепловому викривленню його польових характеристик, набуває якості універсального застосування в будь-якій точці тіла на практично будь-який обґрунтований медичною метою термін.

Пристрій пояснюється ілюстративним матеріалом.

На фіг.1 зображено пристрій для нейтралізації хвороботворних біопольових зон, вид збоку.

На фіг.2 зображено фрагмент біопокаційно виміряного біополя на правій здоровій нозі пацієнтки К. (зареєстровано 24.05.94р.)

На фіг.3 зображено фрагмент біопокаційно виміряного біополя на лівій хворій нозі пацієнтки К. (діагноз - меланома шкіри), штриховкою показано зони шкіри, що мають лівообертну поляризацію - зони пухлини, на початку застосування заявленого пристрою (зареєстровано 24.05.94р.).

На фіг.4 зображено фрагмент біополя хворої ноги після впливу на неї заявленого пристрою, зареєстровано через місяць після початку процедури.

пристрою.

На фіг.6 зображено фрагмент біополя хворої ноги після впливу на неї заявленого пристрою на протязі 9 місяців - нога практично здорова.

Пристрій для нейтралізації хвороботворних біопольових зон зображено на фіг.1. Нейтралізуючий елемент 1 виконано з пластини бавовняної тканини, на яку нанесена речовина пам'яті поля. Пластина бавовняної тканини 1 розміщена в захисному закріпному кожусі 2.

Пристрій для нейтралізації хвороботворних біопольових зон працює наступним чином. Нейтралізуючий елемент 1 у вигляді пластини з бавовняної тканини з нанесеною на неї речовиною пам'яті поля розміщується напроти патологічного вогнища в тілі людини, наприклад, на шкірі напроти нирки, що вражена сечокам'яною хворобою, або в надлобиковій області, напроти передміхурової залози чоловіка, що страждає на аденому передміхурової залози.

За допомогою захисного закріпного кожуха 2 пристрій пришивається до білизни або за допомогою лейкопластиря приклеюється на суху чисту шкіру. Нейтралізуючий елемент власним правообертним ГПП гармонізує поле хвороботворного вогнища та нейтралізує хвороботворні біопольові зони, таким чином, нормалізує внутрішньоклітинні та зовнішньоклітинні біологічні та фізіологічні процеси.

На фіг.3 - 6 показано динаміку змінення біополя ноги пацієнтки К при використанні заявленого пристрою в режимі постійного носіння у порівнянні з біополем здорової ноги (фіг.2).

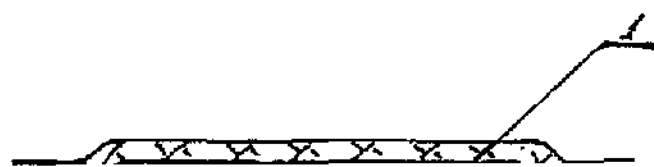
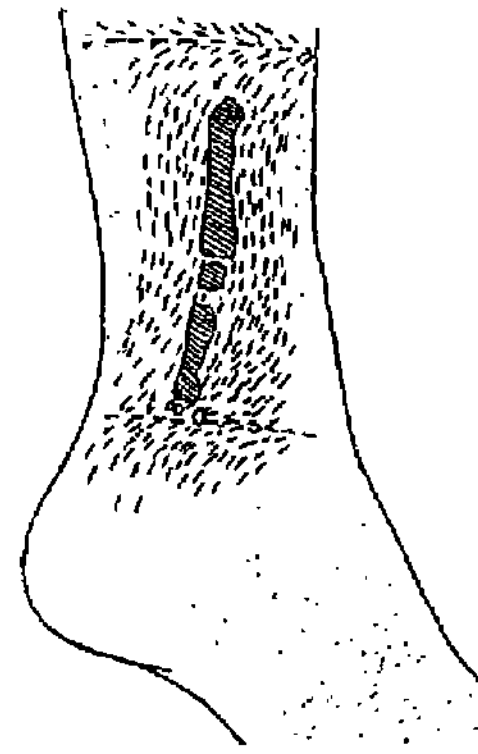
Заявлений пристрій успішно застосовується на добровольцях при доброякісних пухлинах щитовидної залози, мастопатіях, аденомах передміхурової залози і т.п.

Таким чином, заявлений пристрій для нейтралізації хвороботворних біопольових зон має широке застосування, є зручним у повсякденному житті та ефективним засобом боротьби з патологічними вогнищами біополя людини. Джерела інформації, що брались до уваги при експертизі

1. Полубелов А.А., Траченко В.А. От биопокации к биополю. Київ, 1995р., 59с.
2. Вернадский В.И. Размышления натуралиста. Пространство и время в неживой и живой природе. М., Наука, 1975, 173с
3. Инструкция по применению пояса парафинодержателя терапевтического хлопчатобумажного ППхб "ФИЗОМЕД". Дозволено до застосування в медичній практиці Комітетом з нової медтехніки МЗ Росії від 10.11.97р. (прототип).



Фіг.2





УКРАЇНА

(19) UA (11) 1408 (13) U  
(51) 6 A61N1/40МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ  
І НАУКИ УКРАЇНИДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ  
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ  
ВЛАСНОСТІ

## ОПИС

ДО ДЕКЛАРАЦІЙНОГО ПАТЕНТУ  
НА КОРИСНУ МОДЕЛЬвидається під  
відповідальність  
власника  
патенту

(54) ПРИСТРІЙ ДЛЯ НЕЙТРАЛІЗАЦІЇ ХВОРОБОТВОРНИХ БІОПОЛЬОВИХ ЗОН В ОРГАНІЗМІ ЛЮДИНИ

1

2

(21) 2002021226

(22) 14.02.2002

(24) 16.09.2002

(46) 16.09.2002, Бюл. № 9, 2002 р.

(72) Полубелов Олександр Олександрович, Тра-  
ченко Владислав Анатолійович

(73) Полубелов Олександр Олександрович, Тра-

ченко Владислав Анатолійович

(57) Пристрій для нейтралізації хвороботворних біопольових зон в організмі людини, що включає нейтралізуючий елемент, який відрізняється тим, що нейтралізуючий елемент виконаний з бавовняної тканини, на яку нанесена речовина пам'яті поля і яка розміщена в захисному закріпному кожусі.

Пристрій відноситься до галузі захисту людини від негативного впливу хвороботворних біопольових зон в її організмі і може бути використаний для нейтралізації цих хвороботворних зон. За причин слабкої розвинутої теорії перемінного гравітаційного поля, більшість авторів називають його прояви в організмі людини торсійними, телурічними, спіновими, аксійними, мікролептонними і т.п.

Відомо, що навкруги організму людини утворюється складна структура стоячих хвиль перемінного гравітаційного поля /1/. Згідно твердження більшості авторів /2/, живим істотам, особливо тваринам, притаманна будова білкових та інших біологічних молекул переважно однієї структурної поляризації (мова йде про електромагнітний діапазон хвиль). При цьому маятник у операторів біології має обертання по часовій стрілці (правообертна поляризація).

Порушення біопольової структури людського організму походять частково із-за впливу зовнішніх факторів, наприклад, геопатогенних гравітаційних перемінних полів (ГПП), які є однорідними з біополем людини по фізичній суті та по частотним спектрам, а частково - із-за внутрішніх факторів. До внутрішніх факторів можна віднести по-перше, вогнища інфекційних уражень, наприклад, інфекційний простатит, по-друге, хронічні захворювання, наприклад, сечокам'яна хвороба, що мають певні локальні прояви, і, по-третє, із-за порушень процесів обміну в організмі людини, що викликані хибним образом життя, в тому числі шкідливими звичками - палінням, алкоголізмом, переїданням і т.п.

Вказані фактори призводять до викривлень нормальної внутрішньої структури біополя та появи вогнищ лівообертного поля (обертання маятника проти часової стрілки). Дані вогнища поля радика-

льно змінюють біохімічні реакції в клітинах, що призводить до появи в організмі лівообертних молекул білків, жирів, вуглеводів, які пригнічують імунітет та часто приводять до онкозахворювань.

Здійснені багаточисельні успішні спроби з 1991 року нейтралізації польових вогнищ лівообертного поля, що виникають в організмі людини за допомогою нейтралізаторів ГПП штучного походження, що випромінюють хвилі з правообертною поляризацією.

В зв'язку з цим як прототип може бути обраний найбільш близький до заявленого рішення по технічній суті та галузі застосування пристрій "Пояс парафіномістачий терапевтичний бавовняний" ППХб "Фізомед". Пристрій дозволений до застосування в медичній практиці Комітетом з нової медичної техніки Міністерства Росії від 10.11.97р.

Даний пристрій це матерчастий пояс, що надягається на тіло людини на зону проєкції нирок. Напроти зон нирок в спеціальних карманах розташовані парафінові брикети (вставки). Парафін виступає в якості матеріалу пам'яті поля, що зберігає правообертну поляризацію початкового заданого ГПП. Брикети мають правообертну поляризацію. Поле, що випромінюють брикети направлено на хворий орган. Пристрій-прототип не може застосовуватись на сонці, в умовах підвищеної температури, тому що парафін плавиться, що призводить до порушення роботи виробу за рахунок порушень гравітаційної поляризації брикетів, викривлень їх форми, і як наслідок, до втрати пам'яті поля і лікувальних властивостей. Крім того, пояс в процесі носіння деформується із-за невдало підібраної ширини та деформує, в свою чергу, парафінові брикети, причиняє незручності для пацієнта.

В основу заявленого винаходу поставлена за-

(13) U  
(11) 1408  
(19) UA

дача утворення пристрою для нейтралізації хвороботворних біопольових зон в організмі людини шляхом відозими нейтралізуючих елементів, що забезпечують зберігання своїх польових характеристик в різних умовах перебування людини та покращання експлуатаційних характеристик

Поставлена задача досягається за рахунок того, що в пристрої для нейтралізації хвороботворних біопольових зон в організмі людини, що включає нейтралізуючий елемент, згідно винаходу, останній виготовлено з бавовняної тканини, на тканину нанесено речовину пам'яті поля і вона розміщена у захисному закріпному кожусі

На пластину з бавовняної тканини, як з нейтрального до біологічних тканин матеріалу, що служить одночасно і армуючим елементом, нанесено речовину пам'яті поля, яка здатна поляризуватися при знаходженні в потоці ГПП як штучного, так і природного походження, з круговою правообертною поляризацією. В якості речовини пам'яті поля використовується біологічний полімер, нейтральний до біологічних тканин. Після поляризації та набуття пам'яті поля, бавовняна тканина розміщується у захисному закріпному кожусі, наприклад з плівки, що сама клеїться та нейтральна до біологічних тканин. Кожух одночасно захищає бавовняну тканину від попадання на неї вологи, бруду, секрету потових залоз шкіри людини, і, таким чином, від небажаного її забруднення та інфікування, та служить як закріпний елемент, який може приклеюватися на шкіру, при використанні клеїв або лейкопластиря, або пришиватися до білизни над проекцією на шкіру хворого органу.

Таким чином, нейтралізуючий елемент не підлягає тепловому викривленню його польових характеристик, набуває якості універсального застосування в будь-якій точці тіла на практично будь-який обґрунтований медичною метою термін.

Пристрій пояснюється ілюстративним матеріалом.

На фіг 1 зображено пристрій для нейтралізації хвороботворних біопольових зон, вид збоку.

На фіг 2 зображено фрагмент біолокаційно вимірюного біополя на правій здоровій нозі пацієнтки К (зареєстровано 24.05.94р.)

На фіг 3 зображено фрагмент біолокаційно вимірюного біополя на лівій хворій нозі пацієнтки К (діагноз - меланома шкіри), штриховкою показано зони пухлини, на початку застосування заявленого пристрою (зареєстровано 24.05.94р.)

На фіг 4 зображено фрагмент біополя хворої ноги після впливу на неї заявленого пристрою, зареєстровано через місяць після початку процедури.

На фіг 5 зображено фрагмент біополя хворої ноги через 3 місяці після застосування заявленого пристрою.

На фіг 6 зображено фрагмент біополя хворої ноги після впливу на неї заявленого пристрою на протязі 9 місяців - нога практично здорова.

Пристрій для нейтралізації хвороботворних біопольових зон зображено на фіг 1. Нейтралізуючий елемент 1 виконано з пластини бавовняної тканини, на яку нанесена речовина пам'яті поля. Пластина бавовняної тканини 1 розміщена в захисному закріпному кожусі 2.

Пристрій для нейтралізації хвороботворних біопольових зон працює наступним чином. Нейтралізуючий елемент 1 у вигляді пластини з бавовняної тканини з нанесеною на неї речовиною пам'яті поля розміщується напроти патологічного вогнища в тілі людини, наприклад, на шкірі напроти нирки, що вражена сечокам'яною хворобою, або в надлобиковій області, напроти передміхурової залози чоловіка, що страждає на аденому передміхурової залози.

За допомогою захисного закріпного кожуха 2 пристрій пришивається до білизни або за допомогою лейкопластиря приклеюється на суху чисту шкіру. Нейтралізуючий елемент власним правообертним ГПП гармонізує поле хвороботворного вогнища та нейтралізує хвороботворні біопольові зони, таким чином, нормалізує внутрішньоклітинні та зовнішньоклітинні біологічні та фізіологічні процеси.

На фіг 3 - 6 показано динаміку зміння біополя ноги пацієнтки К при використанні заявленого пристрою в режимі постійного носіння у порівнянні з біополем здорової ноги (фіг 2).

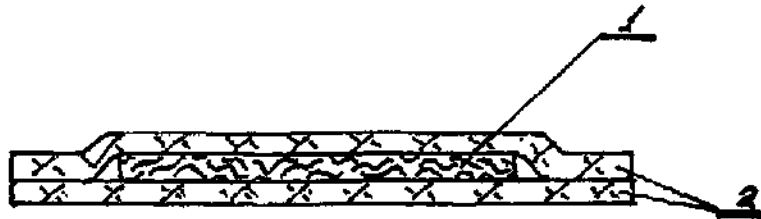
Заявлений пристрій успішно застосовується на добровольцях при доброякісних пухлинах щитовидної залози, мастопатіях, аденомах передміхурової залози і т.п.

Таким чином, заявлений пристрій для нейтралізації хвороботворних біопольових зон має широке застосування, є зручним у повсякденному житті та ефективним засобом боротьби з патологічними вогнищами біополя людини. Джерела інформації, що брались до уваги при експертизі:

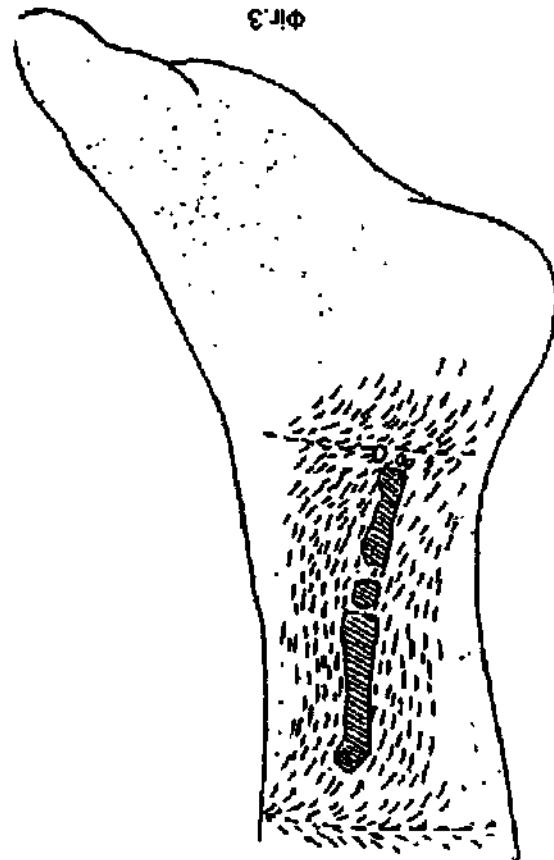
1 Полубелов А.А., Траченко В.А. От биолокации к биополю. Київ, 1995р., 59с.

2 Вернадский В.И. Размышления натуралиста. Пространство и время в неживой и живой природе. М., Наука, 1975, 173с.

3 Инструкция по применению пояса парафиносо-держателя терапевтического хлопчатобумажного ППХБ "ФИЗОМЕД". Разрешено до застосування в медичній практиці Комітетом з нової медтехніки МЗ Росії від 10.11.97р. (прототип).



Фіг.1

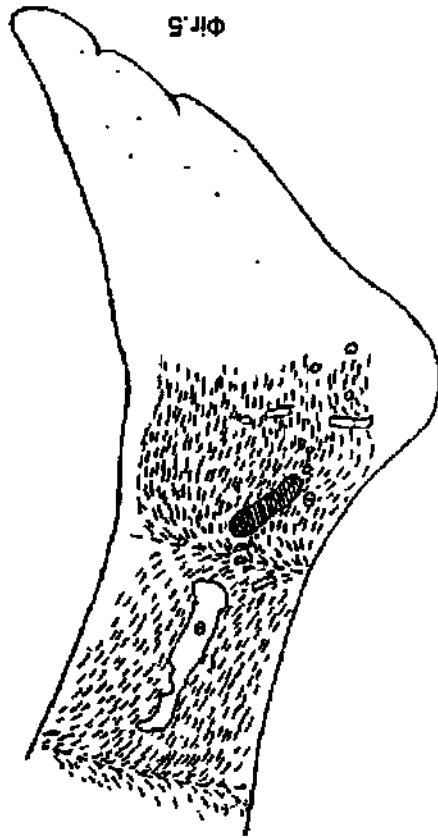


Φ1r.3

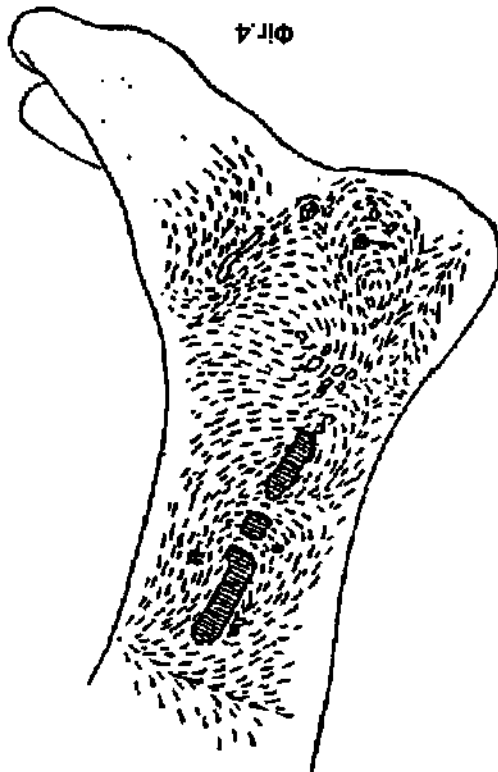
Φ1r.2



5



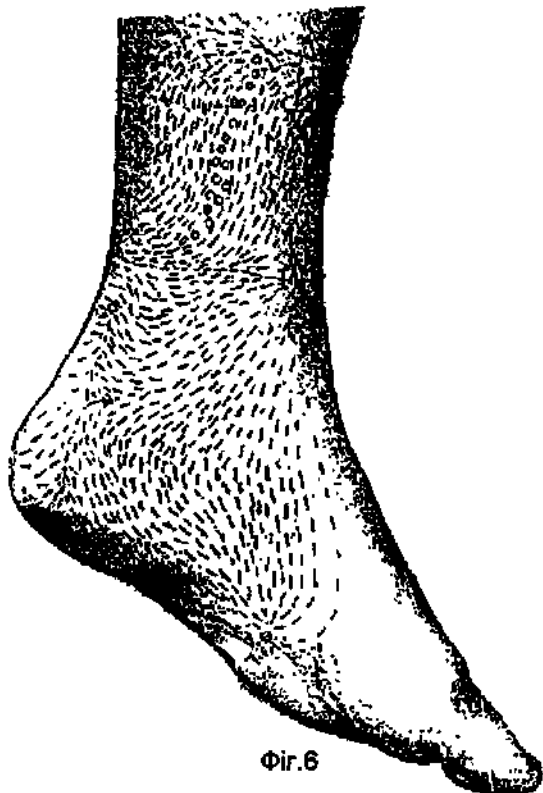
Φ1r.5



Φ1r.4

6

1408



Фиг.6

---

ДП «Український інститут промислової власності» (Укрпатент)  
вул. Сім'ї Хохлових, 15, м. Київ, 04119, Україна  
(044) 456 – 20 – 90

---

ТОВ "Міжнародний науковий комітет"  
вул. Артема, 77, м. Київ, 04050, Україна  
(044) 216 – 32 – 71