



УКРАЇНА

(19) UA (11) 38288 (13) U

(51) МПК (2006)

A61N 1/16 (2008.01)

A61N 5/00

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ
І НАУКИ УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ

ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

видається під
відповідальність
власника
патенту

(54) ПРИСТРІЙ ВПЛИВУ НА ОБ'ЄКТИ ЖИВОЇ ТА НЕЖИВОЇ ПРИРОДИ

1

2

(21) u200811898

(22) 07.10.2008

(24) 25.12.2008

(46) 25.12.2008, Бюл.№ 24, 2008 р.

(72) УВАРОВ ВАЛЕРІЙ МІХАЙЛОВІЧ, КОРМАН
АНДРІЙ АНТОНОВИЧ, UA

(73) УВАРОВ ВАЛЕРІЙ МІХАЙЛОВІЧ, КОРМАН
АНДРІЙ АНТОНОВИЧ, UA

(57) 1. Пристрій впливу на об'єкти живої і неживої природи, виконаний у вигляді правильної чотиригранної піраміди з внутрішньою порожниною, що має загальну з пірамідою вертикальну вісь симетрії, який **відрізняється** тим, що внутрішня порожнина піраміди виконана у вигляді камери-резонатора, яка складається з двох частин - нижньої частини, розташованої між площиною основи піраміди і горизонтальною площиною, що перетинає піраміду на відстані від її вершини, рівній 1/2 висоти піраміди, і верхньої частини, розташованої між горизонтальними площинами, що перетинають піраміду відповідно на відстані від її вершини, рівній 1/3 і 1/2 висоти піраміди, при цьому нижня частина камери-резонатора утворена у формі прямокутного паралелепіпеда, що має в горизонтальній площині квадратний переріз з довжиною сторони квадрата, рівною стороні квадрата, утвореного перетином піраміди горизонтальною площиною на відстані 1/3 висоти піраміди від її вершини, а верхня частина камери-резонатора утворена у формі правильної чотиригранної піраміди.

2. Пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що висота всієї піраміди вибрана в діапазоні розмірів 7,3 -146,6м.

3. Пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що піраміда виконана з матеріалів, що містять кварц.

4. Пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що в камері-резонаторі встановлена платформа для розміщення на ній об'єктів, що піддаються енергетичній дії.

5. Пристрій за п. 4, який **відрізняється** тим, що платформа розміщена в зоні камери-резонатора, розташованій між горизонтальними площинами,

що перетинають піраміду відповідно на відстані від її основи, рівній 1/4 і 1/2 висоти H піраміди.

6. Пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що в піраміді над камерою-резонатором, співвісно їй, виконаний конусоподібний канал, що звужується донизу, з'єднаний з камерою-резонатором.

7. Пристрій за п. 6, який **відрізняється** тим, що відношення величини діаметра конусоподібного каналу в його верхній частині і величини діаметра в його нижній частині знаходиться в пропорції золотого перерізу.

8. Пристрій за п. 6, який **відрізняється** тим, що над конусоподібним каналом утворена додаткова порожнина.

9. Пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що піраміда містить додаткові камери, розміщені по чотирьох сторонах піраміди між кожною бічною її гранню і камерою-резонатором.

10. Пристрій за п. 9, який **відрізняється** тим, що додаткові камери утворені у формі прямокутних паралелепіпедів.

11. Пристрій за п. 10, який **відрізняється** тим, що додаткові камери виконані із зведеннями, що звужуються догори.

12. Пристрій за п. 9, який **відрізняється** тим, що додаткові камери утворені у формі пірамід.

13. Пристрій за пп. 9-12, який **відрізняється** тим, що додаткові камери сполучені з камерою-резонатором.

14. Пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що піраміда виконана зрізаною.

15. Пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що бічні грані піраміди виконані гладкими.

16. Пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що бічні грані піраміди виконані ступінчастими.

17. Пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що піраміда встановлена на фундаменті.

18. Пристрій за п. 17, який **відрізняється** тим, що у фундаменті утворена порожнина у вигляді резервуара для рідини.

19. Пристрій за п. 17, який **відрізняється** тим, що у фундаменті виконаний сполучений з камерою-резонатором тунель для проходу та/або проїзду.

UA
(13)

38288
(11)

UA
(19)

Корисна модель відноситься до медичної і біологічної техніки, а саме до пристроїв, що впливають на реорганізацію і корекцію енергетичної структури біологічних об'єктів, і може бути використана для стимулювання внутрішніх енергетичних, біофізичних і фізіологічних процесів людського організму, а також для поліпшення енергоекологічного середовища існування людини.

Відомі методи впливу на неорганічні і органічні тіла енергоінформаційними полями біокоректорів, зокрема біопірамід, аналогічних староегипетським пірамідам, які генерують особливе середовище, яке структурує, упорядковує внутрішню організацію різних об'єктів [патент РФ на винахід №2110672, МПК E21B43/00, публ. 1998р.].

Відомий пристрій пірамідальної форми, виконаний з діелектричного матеріалу, який створює енергетичне поле, що впливає на полярність тканини або структури матеріалу [заявка ФРН на винахід №3525521, МПК A61M1742, публ. 1987р.].

Відомий пристрій для використання енергетичних властивостей піраміди, який містить квадратну основу, що має центральний круглий виріз та з'єднану з основою верхню пірамідальну частину, зроблену з пластинчастих ребер з внутрішніми сферичними вирізами, причому дуги, що утворюють вирізи в пластинчастих ребрах і коло вирізу в основі геометричне належать одній сфері [свідчення РФ на корисну модель N85314, МПК A01C1/00, публ. 1997р.].

Використання відомих пристроїв не робить істотного впливу на корекцію енергетичного стану об'єктів живої і неживої природи, що піддаються їх дії.

Відомий пристрій, призначений для реалізації способу посилення життєдіяльності організму, що містить екрануючий відбивач у вигляді об'ємного резонатора, який захищає організм від зовнішніх електростатичних і електромагнітних полів, при цьому геометричну форму відбивача виконують подібним до єгипетської піраміди Хеопса, а пацієнта розташовують в нижній або верхній третині об'єму [патент РФ на винахід №2211054, МПК A61N1/16, публ. 2003р.].

Відомий пристрій для енергоінформаційної дії на біологічний об'єкт, що включає декілька порожнистих пірамід і плоску платформу для розміщення біологічного об'єкту, при цьому піраміди є однаковими, розміщені по краях платформи розташованої рівномірно по колу, кількість пірамід вибирається з ряду чисел 3, 5 або 8, а висота піраміди вибирається відповідно рівній восьмій, п'ятій або третій частині відстані між суміжними пірамідами [патент РФ на винахід №2181605, МПК A61N5/00, A61N1700, публ.2002р.].

Відомий також коректор підсилювача біокосмічної енергії, виконаний у вигляді усіченої чотиригранної піраміди з внутрішньою порожниною і сполученими з нею подовжніми пазами, виконаними на бічних сторонах верхньої частини піраміди [патент РФ на винахід №2104058, МПК A61N1/16, публ. 1998р.].

Відомий коректор не забезпечує ефективного енергетичного потоку в необхідних параметрах

для структуруючої дії на об'єкти живої і неживої природи.

Відомий також енергетичний коректор, виконаний у вигляді правильної чотиригранної піраміди з діелектричного матеріалу, що має внутрішню камеру, при цьому піраміда виконана складеною з двох частин, верхня частина є наконечником, що виконаний з кварцу, нижня частина її є усіченою порожнистою пірамідою і в ній розміщені антена у вигляді спіралі, що розширюється донизу і що складається з трьох витків, кожний з яких розташований в частині піраміди з висотою рівної 1/3 від загальної висоти піраміди, і внутрішній резонатор, що розташований по вертикальній осі піраміди і має конічну форму, що звужується донизу [патент РФ на винахід №2175254, МПК A61N5/00, A61N1/16, публ.2001р.].

Задачу запропонованої корисної моделі є розширення арсеналу технічних засобів, за допомогою яких здійснюють коректуючу дію на внутрішню структуру органічних і неорганічних тіл, і створення пристрою, що надає позитивний вплив на життєдіяльність людського організму, а також на енергоекологічний стан середовища його існування.

Поставлена задача вирішується запропонованим пристроєм впливу на об'єкти живої і неживої природи, виконаним у вигляді правильної чотиригранної піраміди з внутрішньою порожниною, що має загальну з пірамідою вертикальну вісь симетрії, в якому згідно корисної моделі, внутрішня порожнина піраміди виконана у вигляді камери-резонатора, який складається з двох частин - нижньої частини, розташованої між площиною основи піраміди і горизонтальною площиною, що перетинає піраміду на відстані від її вершини рівній 1/2 висоти піраміди, і верхньої частини, розташованої між горизонтальними площинами, що перетинають піраміду відповідно на відстані від її вершини, рівній 1/3 і 1/2 висоти піраміди, при цьому нижня частина камери-резонатора утворена у формі прямокутного паралелепіпеда, що має в горизонтальній площині квадратний перетин з довжиною сторони квадрата, рівній стороні квадрата, утвореного перетином піраміди горизонтальною площиною на відстані 1/3 висоти піраміди від її вершини, а верхня частина камери-резонатора утворена у формі правильної чотиригранної піраміди.

Висота всієї піраміди вибрана в діапазоні розмірів 7,3-146,6м. Піраміда виконана з матеріалів, що містять кварц. В камері-резонаторі встановлена платформа для розміщення на ній об'єктів, що піддаються енергетичній дії. Платформа розміщена в зоні камери-резонатора, розташованої між горизонтальними площинами, що перетинають піраміду відповідно на відстані від її основи, рівній 1/4 і 1/2 висоти H піраміди. В піраміді над камерою-резонатором, стітвісно їй, виконаний конусоподібний канал, що звужується донизу, з'єднаний з камерою-резонатором, відношення величини діаметру конусоподібного каналу в його верхній частині і величини діаметру в його нижній частині знаходиться в пропорції золотого перетину, над конусоподібним каналом утворена додаткова порожнина. Піраміда містить додаткові камери, роз-

міщені по чотирьох сторонах піраміди між кожною бічною її гранню і камерою-резонатором. Додаткові камери утворені у формі прямокутних паралелепіпедів та виконані із зведеннями, що звужуються догори, або у формі пірамід. Додаткові камери сполучені з камерою-резонатором.

Піраміда виконана усіченою. Бічні грані піраміди виконані гладкими або ступінчастими. Піраміда встановлена на фундаменті. У фундаменті утворена порожнина у вигляді резервуару для рідини. У фундаменті виконаний сполучений з камерою-резонатором тунель для проходу та/або проїзду.

Суть запропонованої корисної моделі полягає в наступному.

Пристрій дії на об'єкти живої і неживої природи виконаний у вигляді правильної чотиригранної піраміди з внутрішньою порожниною, що має загальну з пірамідою вертикальну вісь симетрії. Внутрішня порожнина піраміди виконана у вигляді камери-резонатора, що складається з двох частин - нижньої частини, розташованої між площиною підстави піраміди і горизонтальною площиною, що перетинає піраміду на відстані від її вершини рівній $1/2$ висоти H піраміди, і верхньої частини, розташованої між горизонтальними площинами, що перетинають піраміду відповідно на відстані від її вершини, рівній $1/3$ і $1/2$ висоти H піраміди. Нижня частина камери-резонатора утворена у формі прямокутного паралелепіпеда, що має в горизонтальній площині квадратний перетин з довжиною сторони, рівній стороні квадрата, утвореного перетином піраміди відповідно на відстані $1/3$ висоти H піраміди від її вершини. Верхня частина камери-резонатора створена у формі правильної чотиригранної піраміди. Висота H піраміди вибрана в діапазоні розмірів 7,3-146,6м.

Піраміда виконана з кварцевмістких матеріалів. У камері-резонаторі встановлена платформа для розміщення на ній об'єктів, що піддаються енергетичній дії. У піраміді над камерою-резонатором, співвісно їй, виконаний конусоподібний канал, що звужується донизу, з'єднаний з камерою-резонатором. Відношення величини діаметру конусоподібного каналу в його верхній частині і величини діаметру в його нижній частині знаходиться в пропорції золотого перетину. Піраміда містить додаткові камери, розміщені по чотирьох сторонах піраміди між кожною бічною її гранню і камерою-резонатором. Додаткові камери утворені у формі прямокутних паралелепіпедів або у формі прямокутних паралелепіпедів із зведеннями, що звужуються догори. Додаткові камери можуть бути виконані у формі правильних пірамід. Додаткові камери поєднані з камерою-резонатором.

Піраміда може бути викопна усіченою. Бічні грані піраміди можуть бути виконані гладкими або ступінчастими. Піраміда може бути встановлена на фундаменті. У фундаменті утворена порожнина у вигляді резервуару для рідини. У фундаменті виконаний повідомлений з камерою-резонатором тунель для проходу та/або проїзду.

На фігурах 1-7 схематично представлені варіанти виконання запропонованого пристрою.

Пристрій виконаний у вигляді правильної чотиригранної піраміди 1, усередині якої утворена камера-резонатор 2, що має загальну з пірамідою

вертикальну вісь симетрії і що складається з нижньої частини 3 і верхньої частини 4. Нижня частина 3 розташована між площиною підстави піраміди і горизонтальною площиною, що перетинає піраміду на віддаленні від її вершини рівному $1/2$ висоти H піраміди. Верхня частина 4 розташована між горизонтальними площинами, що перетинають піраміду відповідно на відстані від її вершини, рівному $1/3$ і $1/2$ висоти H піраміди.

Нижня частина 3 камери-резонатора 2 утворена у формі прямокутного паралелепіпеда, що має в горизонтальній площині квадратний перетин із довжиною сторони квадрата, рівній стороні квадрата, утвореного перетином піраміди горизонтальною площиною на відстані $1/3$ висоти H піраміди від її вершини. Верхня частина 4 камери-резонатора 2 утворена у формі правильної чотиригранної піраміди.

У камері-резонаторі встановлена платформа 5 для розміщення на ній об'єктів, що піддаються енергетичній дії. Платформа 5 розміщується в зоні камери-резонатора, розташованої між горизонтальними площинами, що перетинають піраміду відповідно на відстані від її основи, рівній $1/4$ і $1/2$ висоти H піраміди (на Фіг.3 показаний один з варіантів розташування платформи).

Платформа розділяє основну камеру-резонатор на дві камери, верхню і нижню. Платформа є стельовим перекриттям нижньої камери. У центрі платформи виконано наскрізний отвір для того, щоб потік з конусоподібного каналу міг безперешкодно досягати підлоги піраміди. Краї платформи можуть бути закладені в стіни піраміди, а її центральна частина може бути оперта на стовпи.

Замість платформи в камері-резонаторі може бути встановлена відповідна підставка. Висота всієї піраміди H вибрана в діапазоні розмірів 7,3-146,6м.

Співвідношення висоти H піраміди до сторони підстави L вибирається в межах $1:2-1:1,054$. Піраміда виконана з натуральних природних матеріалів, які містять кварц та мають п'єзоелектричний ефект і надають вплив на організм і енергоструктуру людини.

У піраміді над камерою-резонатором, співвісно їй, виконаний конусоподібний канал - 6, що звужується донизу, з'єднаний з верхньою частиною 4 камери-резонатора 2.

Відношення розмірів діаметру конусоподібного каналу у верхній частині і діаметру в нижній частині знаходиться в пропорції золотого перетину. Наприклад, як $1:1,054$ або $1:1,108$ або $1:1,216$ або $1:1,432$ або $1:1,864$ або $1:1,118$ або $1:1,236$ і ін.

Над конусоподібним каналом може бути утворена додаткова порожнина 7 (у верхній фокусній точці піраміди). Центр цієї порожнини розташований на відстані $0,882 H$ від підстави піраміди. У середині піраміди між камерою-резонатором 2 і бічними стінками піраміди виконані додаткові камери 8.

Камери 8 розташовані уздовж бічних стінок піраміди і можуть мати форму прямокутних паралелепіпедів, форму прямокутних паралелепіпедів з склепінчастими стелями, форму правильних пірамід різного розміру, зв'язаних умовами резонанс-

ної кратності та/або пропорціями золотого перетину.

Додаткові камери призначені для експозиції в цьому об'ємі піраміди об'єктів живої і неживої природи і дії на характеристики кристалічної і молекулярної структур. Ці камери також є резонаторами, геометрично налаштованими на певні частоти (довжини хвиль).

Вхід всередину камер піраміди може здійснюватися через виконані в піраміді збоку та/або знизу отвори (не показані).

Піраміда встановлена на фундаменті 9, в якому розташований резервуар 10.

У резервуар подається вода, яка після експозиції під пірамідою може подаватися в басейн, що розташовується поряд з пірамідою. У цієї води в цьому рівні спостерігається підвищення Ph і поява виражених лікувальних властивостей, у тому числі і для нервової системи.

У фундаменті 9 виконано поєднаний з камерою-резонатором 2 тунель 11 для проходу та/або проїзду.

По цьому тунелю в піраміду потраплятимуть люди і вантажі для подальшої експозиції на різних рівнях.

Всі об'єкти живої і неживої природи можуть подаватися в камери піраміди і на платформу 5 за допомогою підйомника (не показаний). Платформа 5 може бути розміщена в камері-резонаторі 2 з можливістю вертикального переміщення.

Пристрій дії на об'єкти живої і неживої природи використовують таким чином.

Об'єкти живої і неживої природи, що піддаються необхідній дії, розміщуються в різних об'ємах піраміди запропонованого пристрою - в камері-резонаторі і додаткових камерах.

Для того, щоб піраміда надавала ефективну дію на об'єкти неживої і живої природи, піраміда повинна бути достатньо високою і мати достатньо велику власну масу. При цьому висота і маса піраміди повинні бути не випадковими, а пов'язаними з основними планетарними константами, такими, наприклад, як власна частота Землі в певних співвідношеннях тих, що мають зв'язок з пропорціями золотого перетину. Висота піраміди, що має достатньо сильне поле, що структурує, повинна бути не менше 7,3 метра, що складає 1/20 висоти піраміди Хеопса. Висота піраміди Хеопса береться в даному випадку за точку відліку, тому що пов'язана з таким фундаментальним явищем, як власна частота планети (у низькочастотному діапазоні), яка обчислюється за формулою:

$$F = \frac{\sum \min}{365 \cdot \pi} = 54... \text{ (хвилини)}$$

де $\sum \min$ - сумарна кількість хвилин в 12-річному (космосоціальному) циклі;

365 - це кількість днів в році, а D- це відношення довжини кола до діаметру.

Подвоєння цього значення $54 \times 2 = 108$.

Важливість значення числа 108 можливо прослідкувати на наступних прикладах

Сторона підстави піраміди Хуфу (Хеопса) - $108 \times 1,0810$ м, Менкау-Ра (Мікеріна) - 108 м, Хаф-Ра (Хефрена) - $108 \times 1,089$ м.

Співвідношення довжини основи піраміди (L), діаметру кулі (Ds), об'єму якого рівний повному об'єму піраміди і висоти піраміди (h) Хуфу (Хеопса)

$$\text{дає } \frac{h \times Ds}{L} = 108,04 \text{ м.}$$

Відповідно, з позицій принципу гармонійного резонансу і золотого перетину висота піраміди кратна власній частоті Землі може бути обрана, як: 7,3 метра, 9,1 метра, 14,6 метра, 18,3 метра, 29,2 метра, 36,6 метра, 58,4 метра, а також інші, одержані шляхом обчислення за допомогою ряду золотого перетину. Наприклад, $29,4 \times 1,618 = 47,56$ і ін.

Крім цього, в основу параметрів піраміди можуть бути взяті інші фундаментальні планетарні константи, пов'язані з власною частотою планети Земля. Наприклад, такі, які складають акорд (F#) фа-дієз - мажор.

Піраміда виконана з натуральних природних кварцевомістких матеріалів що мають п'єзоелектричний ефект і надають вплив на організм і енергоструктуру людини.

У кварцу є ще одна важлива властивість. Вертикальна вісь симетрії кристала кварцу закручена в спіраль. Рентгеноструктурне вивчення кристалів кварцу підтвердило цей висновок, при цьому виділяються два типи структури - правостороння і лівобічна.

Кристал кварцу, як і будь-який інший мінерал, має свій енергетичний центр - чакру (кристалічна решітка). Але внаслідок того, що вісь симетрії кварцу утворює спіраль, в кристалі з'являється декілька проєкцій основного енергетичного центру, тобто одержує енергію один центр, а віддає декілька. Точніше це можна представити так: якась зона кристала, виконуючи роль резонатора-приймача, виділяє енергію і, трансформуючи, розсіює її. При цьому в кристал входить один загальний потік, а виходить декілька. Завдяки спіральній структурі і, як наслідок, ефекту розсіювання, кварц і піраміди, побудовані з кварцу, володіють м'якою загальнооздоровчою дією на енергоінформаційну структуру людини і весь його організм.

Прикладом цілющих властивостей кварцу служить результат дослідження, проведеного вченими Пермської державної медичної академії. Вони вивчали зміни структури сироватки крові хворих ішемічною хворобою серця, цукровим діабетом, хронічним гепатитом і ін. захворюваннями під впливом води, структурованої кварцом. Для отримання такої води в звичайну воду на деякий час клали кристал кварцу.

Сироватка крові - це біолоїд на 90% що складається з води. У експерименті в сироватку крові хворого додавали краплі води, енергетизованої кварцом. Сталося те, що після введення крапель такої води в сироватку крові хворої людини, вона міняла свою структуру, наближаючись до такої, як у здорової людини. У ній з'являлися дендритні кристали.

Конусоподібний канал, який звужується донизу, резонансно підсилює потік, що проходить через тіло піраміди, дозволяє йому безперешкодно пройти через тіло піраміди (не розсіваючись), і надати людині, що стоїть прямо під ним, ефективнішою дії на хребет і всю енергетичну структуру.

Крім висоти піраміди, дуже важливо, щоб внутрішні камери піраміди знаходилися точно у фокусних точках енергетичного потоку усередині піраміди, а самі камери і їх розміри були резонансно узгоджені (настроєні) на певні частоти, що входять в акорд (F#) фа-дієз - мажор. Тобто камери повинні підсилити (виділити) енергії певної частоти (хвилі) ядра Землі.

Цим умовам відповідають параметри піраміди заявленого пристрою і співвідношення розмірів його елементів.

Утілюючи в своїй структурі певні закономірності, піраміда є своєрідним резонансним фільтром, що є проникним і підсилює енергетичний потік в певному діапазоні частот.

Піраміда, як резонатор, виділяє, підсилює цей потік (енергію) в діапазоні, яким сприймається людиною і трансформується його енергетичною структурою.

Розмір піраміди, що має достатньо активне структуруюче поле, здатне надати достатній структуруючий вплив на об'єкти неживої природи, такі як метал, графіт, мінерали, починається від 7,3 метра висоти (кратно 1/20 висоти піраміди Хеопса) і стороною основи, яку можна отримати множенням висоти на, наприклад 1,618 і ряд інших пропорцій Золотого перетину.

Всередині піраміда володіє декількома енергетичними рівнями (зонами). Фокусна зона середньої частини піраміди - це зона максимальної концентрації енергії. Вода, поміщена в цю зону, не псується роками. Поле цієї зони пригнічує життєдіяльність патогенних бактерій. Цей ефект пов'язаний з підвищенням кислотності води тієї, що знаходиться в цій зоні (зниження показника рН) і пониженням швидкості перебігу внутрішнього часу. В давнину таку воду називали «мертвою». Найважливіша властивість «мертвої води» полягає в тому, що вона здатна перерозподіляти енергію у разі енергетичної надмірності, зв'язаної, наприклад, із запальними процесами. Вода, що пройшла експозицію в цій зоні надає сприятливу дію при зниженій кислотності і багатьох інших проблем шлунково-кишкового тракту. Поле цієї зони, певним чином впливає на енергетичні ритми об'єктів живої і неживої природи.

Самий нижній рівень (підлога) піраміди, володіє структуруючим полем, що надає позитивну стимулюючу дію на живу природу. Поле цієї зони, впливаючи на молекулярну структуру і енергоритми води, наділяє її іншими властивостями. Вона стає лужною (збільшується показник рН), збільшується її електропровідність, що є непрямим показником прискорення перебігу часу в цій зоні. Природну лужну воду називають «живою».

Слід зазначити, що зміни кислотності водного середовища (зміна показника рН), що спостерігалися під час експериментів, за відсутності хімічної взаємодії з навколишнім середовищем, визначаються виключно зміною внутрішньої енергії даної піраміди. Дослідження, проведені в Санкт-

петербурзькій науково-дослідній лабораторії ТОВ «РАДІАНТ» вперше в світі науково довели існування в тілі піраміди декількох зон концентрації енергії, що володіють різними характеристиками.

Експерименти переконливо показали, що рідкі і сухі медичні препарати, які пройшли обробку в піраміді, сприяють підвищенню імунного статусу. Експоновані в піраміді звичайні або мінеральні води, соки, масла, відвари лікарських трав дуже ефективні при лікуванні виразки, гастриту і інших захворювань шлунково-кишкового тракту і сечостатевої системи у стадії їх загострення. Ефективність тих антибіотиків, що пройшли обробку в піраміді збільшується на 5-10%.

Крім медичних препаратів, в піраміді можна експонувати всілякі косметичні масла, креми, мазі, зубну пасту і багато що інше. Причому креми, масла і мазі, що пройшли обробку у фокусній зоні (верхній столик), сприятимуть зняттю шкірних запалень, пригнічуючи діяльність шкідливих бактерій. Все, що розміщувалося на нижньому рівні, сприятиме загоєнню дрібних ран, активізуючи процеси регенерації клітин тканин шкірного покриву, надаючи позитивну дію на поверхневі судини, і багато що інше. Рідина, що побувала в піраміді і приймається в їжу, володіє вираженою протипухлинною і протівірусною активністю.

У НДІ вірусології ім. Івановського РАМН проводився експеримент по вивченню впливу води, витриманої в піраміді, на здатність згущуватися крові. Досліджувалися можливі зміни з боку згортаючої системи крові при заміні звичайної питної води на воду, що експонується в піраміді. Результат експерименту показав, що здатність згущуватися крові істотно зросла. Достовірно виявлено зменшення протромбінового часу і збільшення числа тромбоцитів.

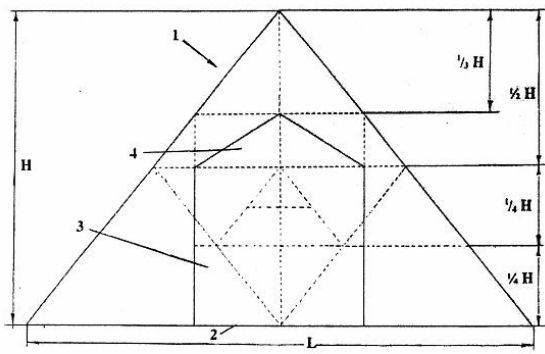
Структурована пірамідою вода володіє вираженими протираковими властивостями, що показав експеримент при введенні мишам різних канцерогенів. Миші в досвідченій партії пили воду, що експонується в піраміді. Контрольні тварини пили звичайну воду. Результат експерименту показав, що вірогідність появи пухлин у контрольних тварин опинилася в кілька разів вище, чим у тварин, що пили воду, що експонується в піраміді.

Корисна модель може бути використана в медицині для дії на процеси життєдіяльності людини, а також для дії на лікарські препарати з метою активізації їх лікувальних властивостей. Крім того, може бути використано в інших галузях народного господарства і промисловості, наприклад в будівництві, - для поліпшення властивостей будівельних матеріалів, в енергетиці - для підвищення якісних характеристик палива, в сільському господарстві - для підвищення схожості насіння і збільшення терміну зберігання сільськогосподарських продуктів, в харчовій промисловості - для поліпшення якісних показників різних продуктів харчування, питної води і різних напоїв.

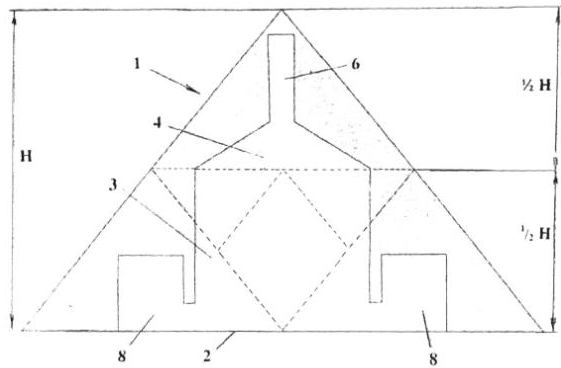
11

38288

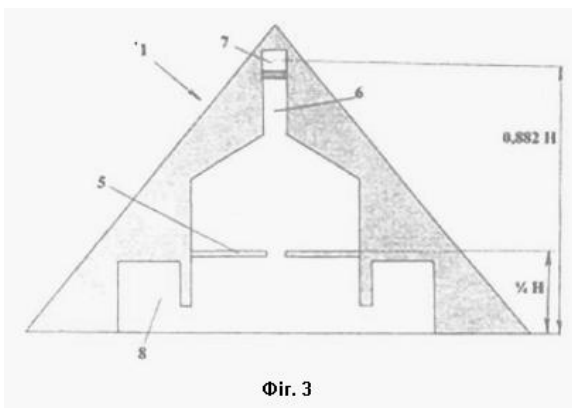
12



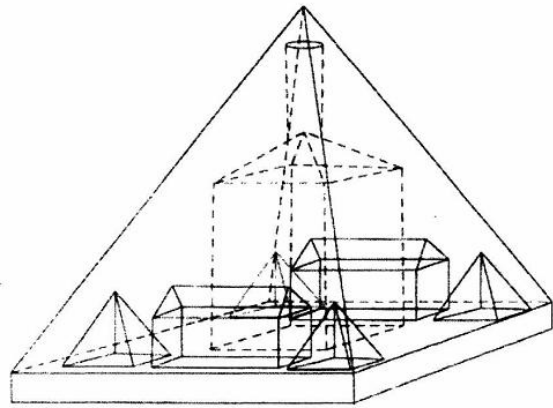
Фиг. 1



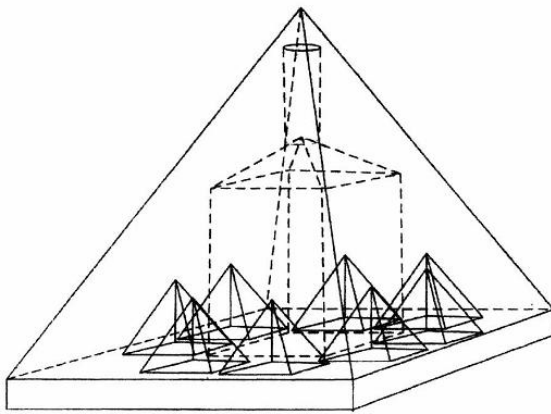
Фиг. 2



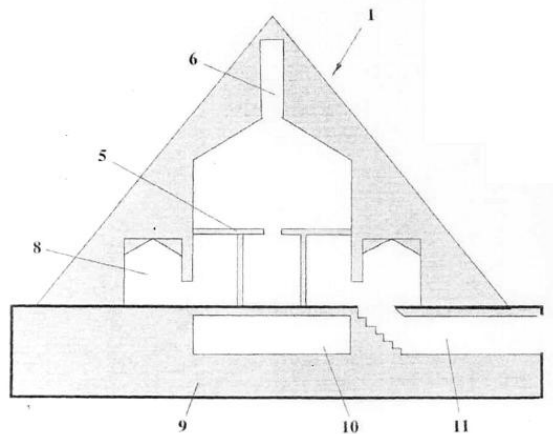
Фиг. 3



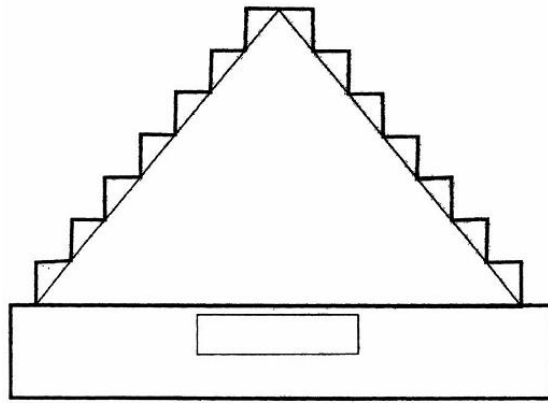
Фиг. 4



Фиг. 5



Фиг. 6



Фіг. 7