



УКРАЇНА

(19) UA

(11) 3349

(13) U

(51) 7 A61N1/16,G01H7/00

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ
І НАУКИ УКРАЇНИДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ

ОПИС

ДО ДЕКЛАРАЦІЙНОГО ПАТЕНТУ
НА КОРИСНУ МОДЕЛЬвидається під
відповідальність
власника
патенту

(54) ПІРАМІДА "ЧАША"

1

2

(21) 2004010558

(22) 26.01.2004

(24) 15.11.2004

(46) 15.11.2004, Бюл. № 11, 2004 р.

(72) Євреєнко Юрій Павлович, Гурін Василь Арсентійович

(73) Євреєнко Юрій Павлович, Гурін Василь Арсентійович

(57) Піраміда з рівносторонніми плоскими гранями, яка **відрізняється** тим, що на її гранях розміщені керуючі інформаційні блоки (КІБ) у вигляді рівносторонніх тригранних пірамідок на лініях, що з'єднують середину основи із серединами ребер, при цьому за довжину ребер КІБів приймають 0,1-0,25 довжини ребра піраміди.

Корисна модель стосується галузі космічної енергетики і призначений для надання воді життєвої енергії [1] за допомогою піраміди.

Сучасний рівень використання пірамід характеризується різними співвідношеннями між вершиною та основою.

Прототипом є піраміда, на грані якої нанесені горизонтальні лінії [1]. Недоліком пристрою є його недостатня якість, що характеризується низькими показниками складових універсальної енергії (позиція 5 табл. 1).

Задача корисної моделі - збільшення в піраміді частини універсальної енергії, яку названо "Життєвою енергією".

Для цього використовують керуючий інформаційний блок (КІБ) у вигляді тригранної рівносто-

ронньої пірамідки, яка встановлюється на одну із її граней, а дно пірамідки - відкрите і спрямоване у відкритий космос.

Поставлене завдання вирішується тим, що на грані піраміди розміщені керуючі інформаційні блоки (КІБ) на лініях, що проходять від середини основи до середин обох ребер, при чому довжина ребер КІБ становить 0,1-0,25 від довжини ребра грані піраміди.

Обґрунтовувалось технічне рішення експериментальним шляхом.

Вплив розмірів довжини ребра КІБ на енергетику пристрою визначалась експериментально на тригранній піраміді з довжиною ребра 14см. Результати подані в таблиці 1.

Таблиця 1

№№	Кількість КІБ	Відносна довжина ребра КІБ	Кількість граней	Життєва енергія	Енергія магнітна	Енергія поля
1.	2	0,25	1	64	26	52
2.	3	0,17	1	77	36	77
3.	4	0,13	1	73	32	73
4.	3	0,17	3	97	38	207
5.	прототип	-	1	13	9	33

З таблиці видно, що оснащення граней піраміди КІБ за позиціями 1-4 збільшують життєву енергію пристрою.

Конструкція пристрою. Конструкція подана на фіг.1 і фіг.2. На фіг.1 поданий план тригранної піраміди з нанесеними на кожну грань 1 двох ліній

2, на яких розміщені КІБи. На фіг.2 показаний план граней піраміди 1 з розміщеними на ній КІБамаи 3.

Принцип роботи. Життєва енергія, що надходить у КІБ 3 набуває в ній обертального руху, при якому утворюється вихровий потік.

В центрі вихору утворюється зона розрідження у формі конуса, який виходить за межі КІБ і забез-

(19) UA (11) 3349 (13) U

печує надходження життєвої енергії в ланцюг КІБів. Напрямки обертального руху в ланцюгах КІБів різні, що забезпечує підсилення життєвої енергії. З периферії КІБів життєва енергія надходить у піраміду, де вона вирівнюється.

Виготовлення пристрою. Задаються кількістю КІБів n , за якою визначають довжину його ребер за залежністю $b = 0,5a / (0,5 \tan 30^\circ + n \cos 30^\circ)$, де a - довжина ребра грані піраміди. Потім виготовляють КІБи і розміщують їх на грані піраміди, як показано на фіг.2. Із трьох граней складають піраміду.

Використання. Піраміду встановлюють на горловину скляної ємкості і використовують за призначенням.

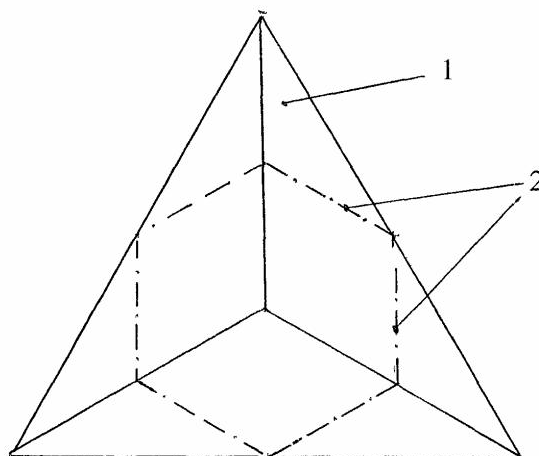
Вплив тригранної піраміди з довжиною ребра 14см, що оснащена КІБ, на об'єм води 3л через три години подані в таблиці 2.

Таблиця 2

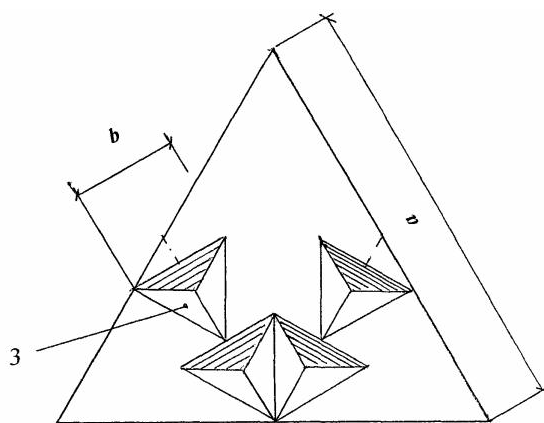
Назва води	Життєва енергія	Магнітна енергія
Водопровідна	4	3
Пірамідна	26	36

Література

1. Нгуен Три Тьен. Универсальная Энергия. Техники. - Минск.: ООО "Вида-Н", 2001. - 192 с.



Фіг. 1



Фіг. 2