



УКРАЇНА

(19) UA

(11) 3451

(13) U

(51) 7 A61N1/16, 01H7/00

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ
І НАУКИ УКРАЇНИДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ

ОПИС

ДО ДЕКЛАРАЦІЙНОГО ПАТЕНТУ
НА КОРИСНУ МОДЕЛЬвидається під
відповідальність
власника
патенту

(54) ПІРАМІДА "ІМПУЛЬСНА"

1

(21) 2004031632
(22) 05.03.2004
(24) 15.11.2004
(46) 15.11.2004, Бюл. № 11, 2004 р.
(72) Євреєнко Юрій Павлович, Гурин Василь Арсентійович
(73) Євреєнко Юрій Павлович, Гурин Василь Арсентійович

2

(57) Рівностороння базова піраміда, грань якої розділена лініями паралельно ребру на пояси, що мають вигляд трапеції, яка **відрізняється** тим, що на середній лінії трапеції розміщені ребрами дві закриті піраміди, а між ними встановлений активізатор енергії у вигляді піраміди з відкритою гранню, яка орієнтована в напрямку більшої основи трапеції.

Корисна модель відноситься до галузі космічної енергетики і призначена для концентрації психічної енергії космосу.

За прототип прийняті активізатори енергії у вигляді трапецій на грані піраміди, які утворені паралельними лініями [1]. Недоліком їх є недостатня потужність психічної енергії.

Завданням корисної моделі є збільшення потужності пристрою за рахунок використання тригранних пірамід другого рівня - закритих і відкритих з однією гранню, що є активізатором енергії.

Поставлене завдання вирішується тим, що на середній лінії трапеції сім метрично розміщені ребрами дві закриті піраміди, а між ними встановлений активізатор енергії у вигляді піраміди з відкритою гранню, яка орієнтована в напрямку більшої основи трапеції.

Ефективність застосування пірамід другого рівня визначалась на моделі піраміди з довжиною ребер 16,0см.

Значення універсальної і психічної енергії подані в таблиці 1.

Таблиця 1

Число поясів	Число трапецій	універсальна енергія		психічна енергія	
		назва грані	значення	назва грані	значення
4	3	прототип	51	прототип	20
4	3	корисна модель із закритими пірамідами	115	корисна модель із закритими пірамідами	65
4	3	корисна модель з активізаторами енергії	120	корисна модель з активізаторами енергії	80
4	3	активізатори енергії плюс закриті піраміди	255	активізатори енергії плюс закриті піраміди	145

Конструкція. На фіг. 1 зображена грань 1 рівносторонньої базової піраміди, яка лініями 2 поділена на полоси у формі трапеції 3 до середньої лінії якої в центрі прилягає активізатор енергії у формі рівносторонньої піраміди 4 з відкритою гранню 5 яка спрямована в напрямку більшої основи трапеції. З двох сторін активізатора енергії 4 розміщені закриті піраміди 6, ребро яких співпадає із середньою лінією трапеції.

Принцип роботи.

Космічна енергія, що надходить в активізатори енергії набуває спірально-обертального руху з різними напрямками обертання по краях активізатора в межах грані: тобто утворюється два вихора, потік енергії від яких на периферії активізатора спрямований уверх. Потік енергії від закритих пірамід теж спрямований уверх, тому сумарна енергія потоку збільшується. В просторі за вершиною активізатора енергії напрям обер-

(13) U

(11) 3451

(19) UA

тального руху протилежний. Тому при безпосередньому розміщенні піраміди різних поясів сумарна енергія системи буде зменшуватись.

Енергія руху, що проходить через грань піраміди підсилюється в об'ємі піраміди за рахунок того, що в кутах грані напрямком результуючої енергії збігається з напрямками обертального руху від активізаторів енергії на гранях базової піраміди.

Виконання. Грань піраміди розмежовують на пояси. Для вибраної кількості поясів n ширина його по ребру грані довжиною a дорівнює

$$s = a / (n + 0,5).$$

Розмір ребра b активізатора енергії в залежності від довжини ребра a базової піраміди

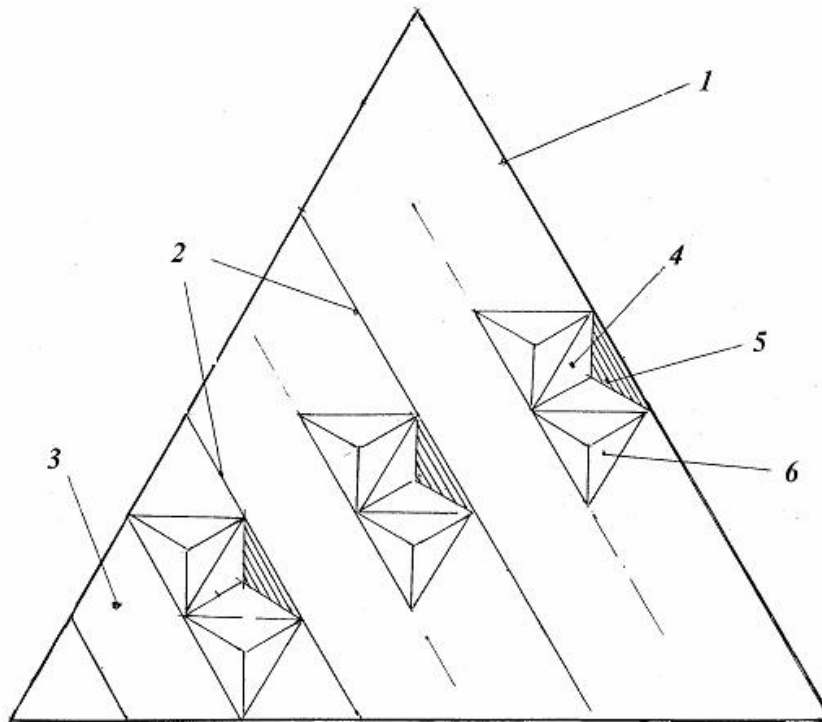
$$b = a / (2n + 1).$$

Виготовляють на одну грань активізатори енергії в кількості n шт., а закритих пірамід – $2n$ шт. Активізатори енергії встановлюють в центрі більшої основи трапеції, а з двох його сторін – закриті піраміди таким чином, щоб ребро кожної з них збігалось із серединою лінії трапеції.

Використання. З виготовлених граней складають піраміду для якої виготовляють основу з отвором, який розміщують над горловиною посудини з водою.

Джерела інформації:

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



Фіг. 1