

Винахід стосується галузі – космічна енергетика і призначений для використання в біології, нетрадиційній медицині, сільськогосподарстві.

Забруднення атмосфери, а також зміщення магнітних полюсів землі обумовили втрату біологічними об'єктами частини космічної і магнітної енергії. Для поповнення цих енергій необхідно використовувати магніти і піраміди.

Відоме застосування чотиригранних пірамід для відновлення енергетичного потенціалу біологічних об'єктів [А. Киреев. Лечебные пирамиды, возможное и действительное - М.: «Ч.А.О. и К°», 2000. - 96 с.].

Чотиригранні піраміди малих розмірів виконуються із суцільним дном, що забезпечує жорсткість споруди.

З енергетичної точки зору суцільне дно піраміди блокує передачу енергії біологічному об'єкту.

Оснащення піраміди концентратором енергії з відкритим дном [Деклараційний патент України № 55190А, G 01 Н 7/00] відновлює роботоздатність споруди.

Недоліком пірамід малих розмірів є неспроможність відновлення магнітного поля біологічного об'єкта.

Завданням винаходу є концентрація магнітної енергії в основі піраміди. Це досягається виконанням основи піраміди у формі пластини, що співпадає з основою концентратора, причому зовнішні кути пластини зрізані, а на вершині піраміди встановлений магніт.

Очікуваний результат перевірявся на піраміді висотою 26,5см.

Результати експериментів подані в таблиці.

Таблиця

№ п/п	Найменування конструкції піраміди	Магнітний потенціал	
		В центрі піраміди	В зоні між пірамідою і концентратором
1	Піраміда із суцільною основою за концентратором енергії	22	12
2	Піраміда із суцільною основою за концентратором енергії, але з отворами в кутах основи піраміди	37	25

Конструкція піраміди представлена на фіг. 1 (розріз) і на фіг. 2 (вигляд знизу).

На вершині піраміди 1 розміщений магніт 2, енергія якого акумулюється концентратором 3, розміщеним в центрі піраміди. В основі піраміди розміщена пластина 4 із зовнішніми розмірами, що відповідають розмірам основи піраміди, з отвором в центрі і зрізаними зовнішніми кутами 5.

Виконання піраміди

За відомими розмірами граней піраміди з основою, що дорівнює "а" визначають розміри пластини в основі піраміди.

Сторона центрального отвору не повинна перевищувати значення 0,7"а", щоб не погіршали магнітні параметри піраміди. Катет трикутника, що зрізується приймають в межах (0,05...0,20)"а".

Після цього визначають розміри концентратора енергії, нижня основа якого повинна відповідати розмірам отвору в основі піраміди, а верхня основа по висоті повинна знаходитись на віддалі 1/3 висоти піраміди. Тоді довжина верхньої основи концентратора буде мати розмір 2/3 "а".

Для установки магніту на вершині піраміди встановлюють циліндр діаметр якого відповідає розміру отвору магніту.

Робота пристрою

Потік космічної енергії, що проходить через магніт, в зоні піраміди переформовує нерівномірне магнітне поле у рівномірний магнітний потік. Цей процес відбувається в зоні до концентратора енергії. В зоні концентратора енергії магнітне поле переформовується таким чином, що в центральній частині значення магнітного потоку збільшується, а між концентратором і гранями піраміди зменшується. В зоні ребер піраміди відбувається взаємодія внутрішнього і зовнішнього магнітних потоків в результаті чого утворюється магнітний вихор, який виходить за межі піраміди через зрізаний отвір у пластині.

Застосування піраміди

В такому виконанні піраміду використовують для насичення води магнітною енергією. Для цього піраміду розміщують на горловині ємності з водою, на термін за який досягається розрахункове значення магнітного потенціалу.

Список літератури

1. Бирла Г.С., Хэмлин К. — Магнитотерапия. — Пер. с англ.. С. Орленко. М.: ФАИР – ПРЕСС, 2002 – 240с.
2. Киреев А. Лечебные пирамиды: возможное и действительное. – М.: Ч. А. О. и К°, 2000, 96с.
3. Патент України №55190 А, клас G 01 Н 7/00.

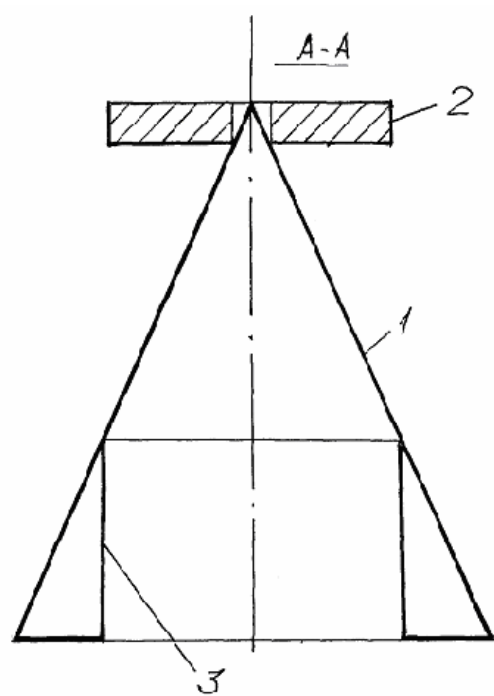


Fig.1.

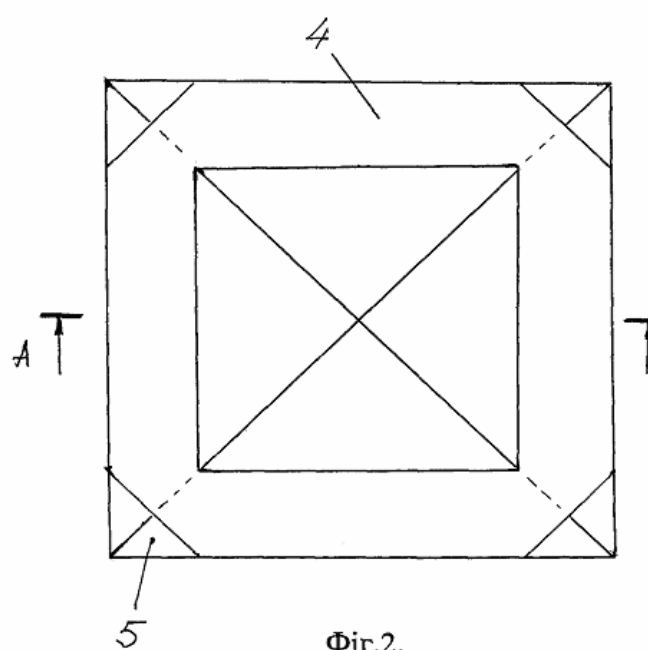


Fig.2.