

Корисна модель переважно відноситься до галузей обробки рідин та медицини, і може застосовуватися для енергоінформаційного впливу на біологічні об'єкти через рідину, що перед тим оброблювалася за його допомогою. Наприклад для цього можна застосовувати воду, молоко, олію тощо.

Завдяки заявляемому способу у рідині відбуваються зміни його енергетичної структури шляхом перетворення природного або техногенного електромагнітного поля в якісно нове електромагнітне поле з більш складною просторовою енергоінформаційною структурою.

Властивості правильних пірамід, що відповідають пропорціям піраміди Хеопса загальновідомі. Також відомо багато спроб застосовувати властивості пірамід у медицині та інших галузях.

У рівні техніки можна виявити дві основні тенденції застосування пірамід для обробки матеріалу: перша - коли матеріал розташовується у певному місці піраміди, друга - коли на матеріал діють пірамідою, що розташована поруч або безпосередньо в ньому.

Прикладом, що належить до першої тенденції є спосіб лікування енергією піраміди [патент RU 2184574, МПК 7 A61N 5/00, 10.07.2002]. В цьому способі при від'ємній температурі повітря у піраміду встановлюють ємності з водою, чекають до її замерзання, по лініях на замерзлій воді встановлюють місця енергетичної активності в піраміді, що відповідають енергетиці пацієнта і розміщують в цій зоні пацієнта або оброблюваний матеріал для впливу на останнього не менш, ніж на 24 години.

Однією з вад цього способу є необхідність застосовувати піраміду великого розміру, що потребує відповідного приміщення. Крім того, застосовується тільки частина корисного об'єму піраміди. До того ж необхідно створювати від'ємну температуру в приміщенні.

Іншим прикладом, що належить до першої тенденції є спосіб лікування енергією піраміди "Ю ШИНСЄ", що розкритий у патенті UA 72069, МПК 7 A61N 5/00, 5/16, 17.01.2005. За цим способом використовують піраміду, що навіть при невеликих розмірах виявляє значний енергетичний вплив на різноманітні об'єкти (завдяки спіралеподібним ребрам), однак внутрішній корисний об'єм піраміди також не застосовується.

Прикладом, що належить до другої тенденції є спосіб отримання кремнієвої води та пристрій для його здійснення, що розкриті в патенті RU 2228914, МПК 7 C02F 1/68, 1/28, 103:04, 20.05.2004. Спосіб полягає в тому, що воду, налиту у місткість з кришкою піддають впливу пірамідки з кремнію, яка розташована відповідно до орієнтації сторін світу на дні містості. В патенті підкреслюється синергійний вплив матеріалу з якого виготовлена піраміда та властивостей самої піраміди.

На відміну від попередніх аналогів, цей відомий пристрій є компактним, сама піраміда, що в ньому застосовується має невеликий розмір. Однак, таке її розташування не є оптимальним - вплив піраміди є найсильнішим у її середині.

В основу корисної моделі поставлено завдання розробити новий спосіб енергоінформаційної обробки рідини, що буде ефективно використовувати властивості піраміди, що полегшить змінення енергетичної структури рідини або сипкого матеріалу шляхом перетворення природного або техногенного електромагнітного поля в якісно нове електромагнітне поле з більш складною просторовою енергоінформаційною структурою і надасть можливість застосовувати оброблений матеріал з лікувальною метою у повсякденному житті.

Поставлене завдання вирішується тим, що у відомому способі енергоінформаційної обробки рідини, який включає витримування рідини у місткості протягом певного часу з одночасним впливом на неї полями правильної прямокутної піраміди, відповідно до корисної моделі операції витримування рідини та її енергетичної обробки полями правильної прямокутної піраміди проводять разом у місткості з кришкою, які виконані таким чином, що разом утворюють правильну прямокутну піраміду.

Причинно-наслідковий зв'язок між суттєвими ознаками і технічним результатом такий: місткість з кришкою утворюють необхідний об'єм для зберігання рідини, що заповняє практично весь її внутрішній простір, в той же час форма ємності з кришкою забезпечують вплив на її вміст.

Доцільно, коли місткість з кришкою виконані з керамічного матеріалу. Глиняний посуд відомий як перший, що використовувався людством, його екологічність також буде позитивно впливати на те, що в ньому зберігається.

На гранях піраміди можуть бути розташовані зображення, наприклад стародавні єгипетські знаки. Це буде сприяти більш естетичному вигляду пристрою. Піраміду доцільно орієнтувати відповідно до сторін світу.

Суть корисної моделі пояснюється кресленням, де зображено:

Фіг.1 - поздовжній переріз місткості з кришкою в зборі;

Фіг.2 - те саме вигляд зверху;

Фіг.3 - те саме вигляд збоку;

Фіг.4 - поздовжній переріз місткості без кришки;

Фіг.5 - вигляд зверху місткості без кришки;

Фіг.6 - вигляд збоку місткості без кришки;

Фіг.7 - поздовжній переріз кришки;

Фіг.8 - вигляд зверху кришки;

Фіг.9 - вигляд пристрою в ізометрії, у ракурсі  $\frac{3}{4}$  спереду.

Місткість 1 з кришкою 2 виконані з керамічного матеріалу таким чином, що разом утворюють правильну прямокутну піраміду, що одночасно виконує функції зберігання та енергетичної обробки розміщеної в неї рідини.

Рідину заливають у місткість 1 до її повного заповнення, закривають кришкою 2. Орієнтують ребра піраміди відповідно до сторін світу. Витримують оброблювальну рідину протягом тривалого часу, бажано не менш ніж 24 години. Відбувається змінення енергетичної структури рідини шляхом перетворення природного або техногенного електромагнітного поля в якісно нове електромагнітне поле з більш складною просторовою енергоінформаційною структурою. Змінення структури фіксується відомими методами, наприклад за методикою Фоля. Змінену рідину застосовують для лікування, профілактики або за звичайним їх призначенням.

Приклад 1.

У місткість 1 з кришкою 2 заливали водопровідну воду, витримували протягом 1 доби при нормальній температурі, застосовували як питну, для приготування їжі.

За спостереженнями групи користувачів вода набула природної свіжості та приємного смаку, запах хлору зник.

Приклад 2.

У місткість 1 з кришкою 2 заливали нерафіновану рослинну олію витримували протягом 1 доби при нормальній температурі та зберігали її, як у звичайній містості. Застосовували для приготування їжі. Олія добре зберігалася тривалий час, не розшаровувалася.

Приклад 3.

Лікар брав у пацієнта кров із пальця. За допомогою спеціального мікроскопу фотографував краплю крові на склі. Відмічав форму і розмір червоних тілець, що злиплись у цілі островці. (Причиною такого злипання є втрата тільцями електричних зарядів). Пацієнту дали випити біля 100 грамів структурованої в заявляемому пристрої води. Через 10-12 хвилин знову провели аналіз крові. Фотографували краплю крові на склі - виявилося, що червоні тільца розлиплися і мають велику рухливість. Це говорить про те, що вони відновили свої електричні заряди і почали відштовхувати одне одного.

Приклад 4.

В дві місткості насипали по порції рисового зерна. В одну заливали водопровідну воду, а в іншу воду, що була оброблена заявляємим способом. Через деякий термін рис у першій місткості почав чорніти і з'явився запах гнилі, а в другій рис тривалий час залишається білим і з явними ознаками бродіння.

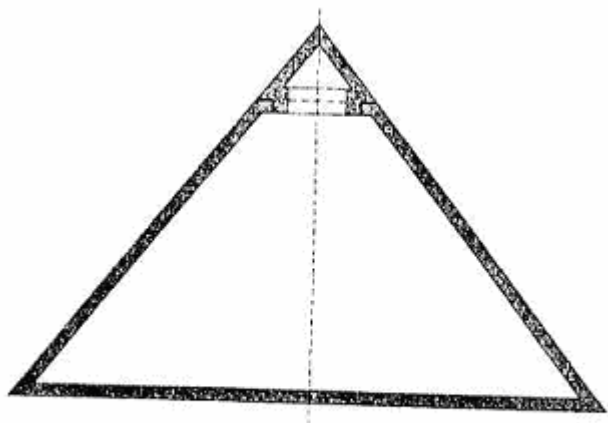


Fig. 1

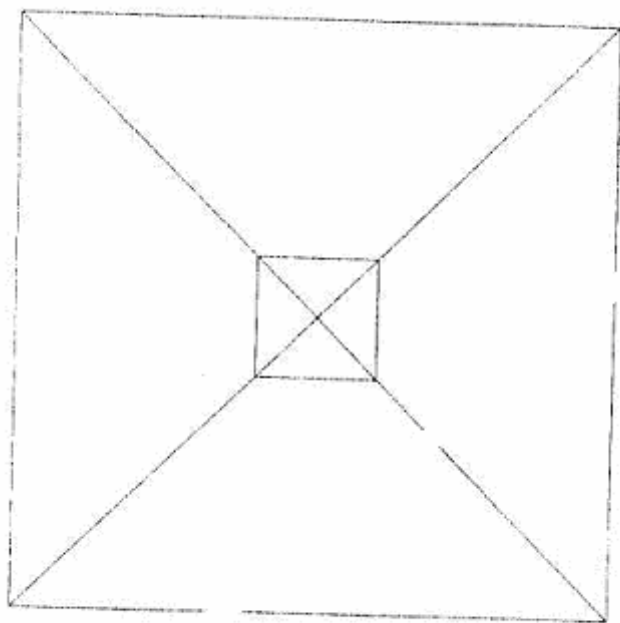
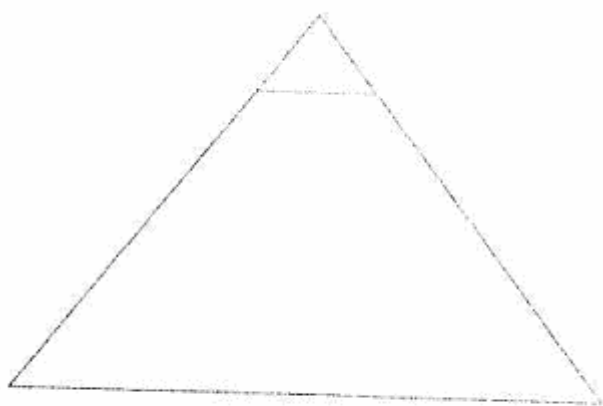
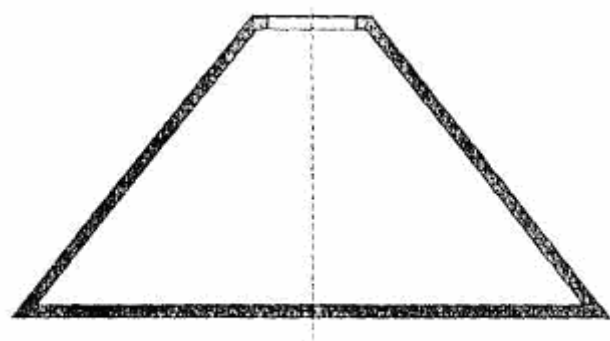


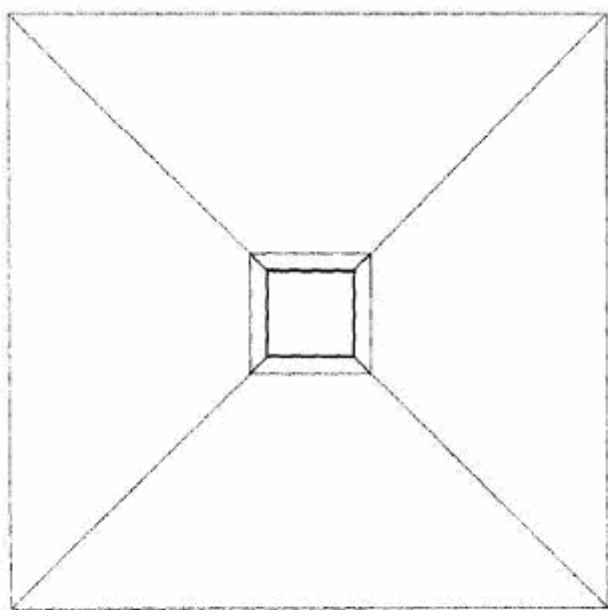
Fig. 2



**Fig. 3**



**Fig. 4**



**Fig. 5**

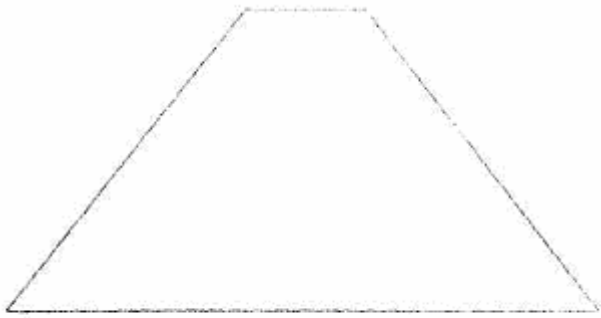


Fig. 6



Fig. 7



Fig. 8

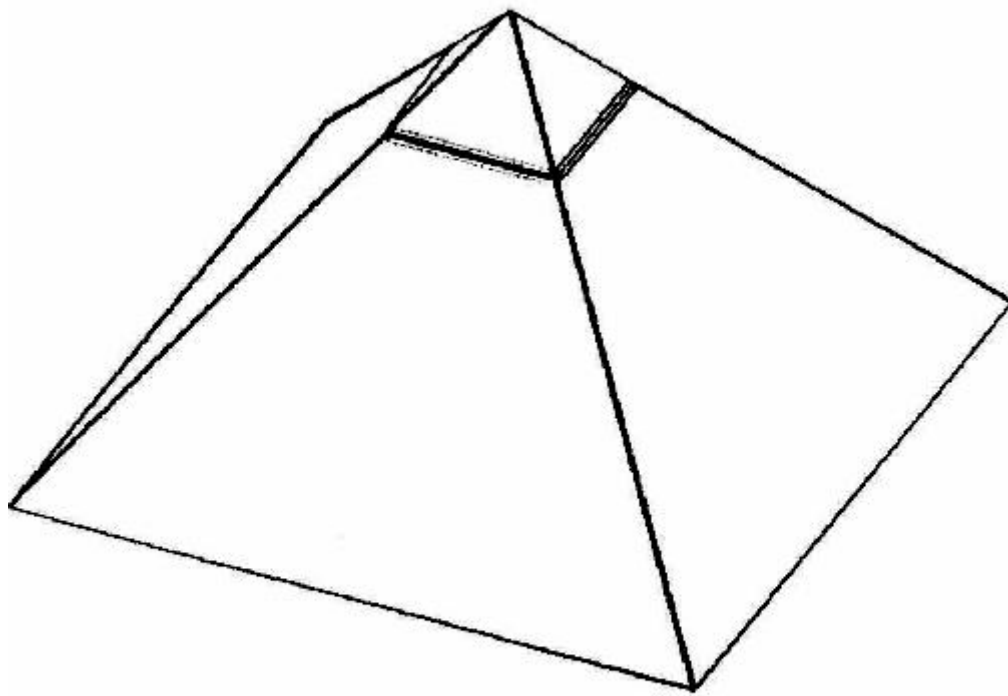


Fig. 9