



УКРАЇНА

(19) UA (11) 16451 (13) U
(51) МПК (2006)
H02J 7/32МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ
І НАУКИ УКРАЇНИДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ

ОПИС

ДО ДЕКЛАРАЦІЙНОГО ПАТЕНТУ
НА КОРИСНУ МОДЕЛЬвидається під
відповідальність
власника
патенту

(54) СПОСІБ ПІДЗАРЯДКИ АКУМУЛЯТОРА, ЯКИЙ НЕ ПОТРЕБУЄ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ

1

2

(21) u200600803

(22) 30.01.2006

(24) 15.08.2006

(46) 15.08.2006, Бюл. № 8, 2006 р.

(72) М'ячиков Олександр Васильович, Михайлов
Валерій Михайлович, Чуйко Андрій Миколайович(73) ХАРКІВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ХАРЧУВАННЯ ТА ТОРГІВЛІ(57) Спосіб підзарядки акумулятора, який не потре-
бує електроенергії, що включає витримування
акумулятора під пірамідою, виготовленою з діеле-

трика, у якій як співвідношення основних параметрів беруть: розмір половини сторони основи бічної грані - 3 частини, розмір сторони основи бічної грані - 6 частин, висоту - 4 частини, довжину діагоналі бічної грані - 5 частин, який **відрізняється** тим, що піраміду встановлюють зверху над акумулятором, за розмір сторони основи бічної грані беруть максимальну довжину сторони акумулятора і витримування акумулятора під пірамідою здійснюють протягом 12-24 годин.

Корисна модель відноситься до широкої галузі промисловості, а саме до підзарядки акумуляторних батарей від пристрою, який не потребує електроенергії, а діє за рахунок ефекту форми.

Одним з напрямків досліджень у численному переліку вивчених можливостей пірамід є вивчення можливості підзарядки акумуляторів під дією енергії пірамід. Моделі пірамід - це зменшені копії існуючих єгипетських пірамід. Ефект їхньої дії залежить від: розміру пірамід (чим більше модель, тим швидше ефект дії) з урахуванням масштабу моделі і співвідношення основних параметрів і властивостей, зашифрованих у діючих пірамідах; наявності визначеного матеріалу для їх виготовлення (діелектрика); орієнтування по частинам світу (кожна грань повинна бути чітко орієнтована); розташування їх у просторі (перевернена і не перевернена); взаємного розташування відносно одна одної (по одній чи сполучені) і т. і. [1, 2, 3].

Можливості пірамід дуже великі. Відомий пристрій для підтримки бритвених лез і бритв гострими, відповідно до якого леза кладуть під "ковпак" полів чотиригранної піраміди з квадратною основою, зробленої з діелектрика (папір, картон, плас-тмаса). Кілька лез усередині піраміди знаходяться на підставці, яка за розмірами менше самих бритв, в 1/3 загальної висоти. Сторона квадрату вибирається рівною добутку половини висоти піраміди на число "Пі". Напрямок подовжньої осі бритви на північ обов'язковий. У способі використовується ефект відновлення гостроти лез, тобто зниження напруги у вузлах кристалічних решіток і зменшен-

ня кількості ушкоджень у них оплавленням, що обновляє механічні і фізичні властивості [4].

Недоліком відомого пристрою є те, що автор зупинився лише на розгляді його впливу на зміни властивостей бритвених лез і не удався до вивчення зміни властивостей інших об'єктів в моделях пірамід.

Найбільш близьким технічним рішенням до корисної моделі є пірамідальна конструкція, яка має розмір половини основи бічної грані - 3 частини, розмір сторони основи бічної грані - 6 частин, висоту - 4 частини, довжину діагоналі бічної грані - 5 частин і призначена для вивчення збереженості якості різних харчових продуктів [5].

Недоліком цієї конструкції є те, що автори зупинилися лише на розгляді моделі піраміди для харчових цілей і не удалися до вивчення інших можливостей цього пристрою.

В основу корисної моделі поставлено задачу створення способу для безпровідної підзарядки акумулятору шляхом його витримування в різних моделях пірамід, що дозволяє заряджати акумулятор без електричного струму та в польових умовах.

Поставлена задача досягається тим, що у відомому пристрої для підзарядки акумулятору, який не потребує електроенергії, що включає витримування акумулятору під пірамідою, виготовленою з діелектрика, у якій як співвідношення основних параметрів беруть: розмір половини сторони основи бічної грані - 3 частини, розмір сторони основи бічної грані - 6 частин, висоту - 4

(19) UA (11) 16451 (13) U

частини, довжину діагоналі бічної грані - 5 частин, згідно корисної моделі піраміду встановлюють зверху над акумулятором, за розмір сторони основи бічної грані беруть максимальну довжину сторони акумулятора і витримання акумулятора під пірамідою здійснюють протягом 12-24 годин.

Відміна даного способу полягає в тому, що для підзарядки акумулятору будь-якого розміру використовують різні моделі пірамід з чітко визначеними співвідношеннями їх основних параметрів відносно максимального розміру сторони акумулятору, розташуванням у просторі та урахуванням зони їх дії. Пристрій, який не потребує електричної енергії, діє за рахунок ефекту форми для відновлення струму в акумуляторних батареях.

Відомо, що певна форма матеріальних тіл (піраміда, конус, циліндр) впливає на інші матеріальні тіла. Усі матеріальні тіла живої і неживої природи мають так звані спірні поля, що мають невелику величину, але можуть бути посилені тілами визначеної форми (піраміда, конус, циліндр). Такі тіла, спотворюючи плоску геометрію фізичного вакууму, дозволяють створити спірні поля значної напруженості, які можуть бути зареєстровані фізичними, хімічними, біологічними індикаторами [3].

Енергія пірамід з погляду її впливу на різні предмети підтверджується наступними фактами, відомими з літератури: будь-яка кристалічна речовина, що полежала усередині піраміди, на якийсь час "запам'ятовує" її властивості і сама стає міні випромінювачем [3]. Зберігання насіння перед посівом у пірамідах різко знижує кількість токсичних речовин у вирощених з цього насіння рослинах [6] і т. ін.

В експериментах, які покладені в основу корисної моделі, використовували моделі пірамід, виготовлені з ДВП товщиною 3мм і обгорнуті в харчову алюмінієву фольгу товщиною 0,1мм.

При виготовленні пірамід дотримувалися наступних співвідношень основних параметрів пірамід: розмір половини сторони основи бічної грані - 3 частини, розмір сторони основи бічної грані - 6 частин, висоту - 4 частини, довжину діагоналі бічної грані - 5 частин.

Під час встановлення моделей пірамід їх розміщали на основі, виготовленій з того ж матеріалу, що і корпус, з обов'язковим орієнтуванням по частинам світу граней основи.

Виходячи з вищесказаного, застосування в науці, народному господарстві різних за формою і розмірами моделей пірамід дозволить вирішувати питання раніше неможливі чи надмірно енергоємні. Відомо, що чим крупніше піраміда, тим сильніше, швидше і яскравіше виражений результат впливу її енергії. Авторами проводяться дослідження по зменшенню розмірів пірамід та підняття ефективності їх дії на всі об'єкти, що досліджуються.

Джерела інформації:

1. Казак В.Н., Черкасова Р.А. Познавательное и увлекательное / Научная редакция Харьковского областного издания книги Памяти Украины, Х.: 1996. - с.

2. Шувалова О. Целительная энергия пирамид. - Санкт-Петербург: Изд-во "Невский проспект", 2001. - 128с.

3. Бабанин В.П. Тайны великих пирамид / Серия "Мир культуры, истории и философии", Санкт-Петербург: Изд-во "Лань", 2000. - 512с.

4. Патент №91304 / Карел Дрбал, 1959.

5. Пат. 9660 Україна, Н12/00, Е04. Пірамідальна конструкція / М'ячиков О.В., Михайлов В.М., Бебешко В.П. - №200501611. Заявл. 21.02.2005. Опубл.17.10.2005. Бюл. №10.

6. Литвиненко А.А. Энергия пирамид. Волшебный прут и звездный маятник. - М.: Изд-во "Латард", 1997. - 320с.