



УКРАЇНА

(19) UA (11) 20537 (13) U  
(51) МПК (2006)  
A61H 39/00

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ  
І НАУКИ УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ  
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ  
ВЛАСНОСТІ

## ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

видається під  
відповідальність  
власника  
патенту

(54) СПОСІБ СТИМУЛЯЦІЇ РОСТУ ВОЛОССЯ НА ГОЛОВІ ЗА ДОПОМОГОЮ ПІРАМІДАЛЬНОЇ КОНСТРУКЦІЇ

1

2

(21) u200609961

(22) 18.09.2006

(24) 15.01.2007

(46) 15.01.2007, Бюл. № 1, 2007 р.

(72) М'ячиков Олександр Васильович, Михайлов Валерій Михайлович, Чуйко Андрій Миколайович, Дюкарева Галина Іванівна, Томашинська Раїса Яківна

(73) ХАРКІВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ХАРЧУВАННЯ ТА ТОРГІВЛІ

(57) Спосіб стимуляції росту волосся на голові за допомогою пірамідальної конструкції, що включає витримування голови людини в піраміді, виготов-

лений з немагнітного матеріалу, 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 пірамідальну конструкцію висотою від 0,12 до 0,52 м з урахуванням вищенаведених співвідношень основних її параметрів надівають щоденно на голову не менше ніж на 15хв. протягом не менше 10 днів з обов'язковим орієнтуванням по частинах світу граней основи піраміди.

Корисна модель відноситься до косметології, а саме до збільшення волоссяного покриву на голові та запобігання його випаданню.

Важливим напрямком досліджень у численному переліку вивчених можливостей пірамід є вивчення можливості стимуляції росту волосся за допомогою пірамідальної конструкції, тобто моделі піраміди. 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 (пірамідальної конструкції), 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 [1].

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

Найбільш близьким технічним рішенням до корисної моделі є ємність пірамідальної конструкції для вирощування рослин, що включає розмір половини сторони основи бічної грані - 3 частини, розмір сторони основи бічної грані - 6 частин, висоту - 4 частини, довжину діагоналі бічної грані - 5 частин, у якій верхня частина пірамідальної конструкції є усіченою, а основа пірамідальної конструкції є змінною із загнутими доверху краями та водночас слугує підставкою для накопичення залишкової вологи і дихання рослин [2].

Недоліком цієї ємності є те, що її верхня частина є усіченою, що не дозволяє використовувати таку конструкцію в якості головного убору або лікувального пристрою для стимуляції росту волосся на голові, а також для інших цілей у науці та народному господарстві.

В основу корисної моделі поставлено задачу стимуляції росту волосся на голові шляхом використання пірамідальної конструкції, що дозволяє покращити ріст волосся навіть за повного його відсутності з метою попередження облісіння і надання людині більш привабливого вигляду.

Поставлена задача досягається тим, що у відомому способі стимуляції росту волосся на голові за допомогою пірамідальної конструкції, що включає витримування голови людини в піраміді, виготовленій з немагнітного матеріалу, у якій як співвідношення основних параметрів беруть: розмір

UA  
(13)

20537  
(11)

UA  
(19)

половини сторони основи бічної грані - 3 частини, розмір сторони основи бічної грані - 6 частин, висоту - 4 частини, довжину діагоналі бічної грані - 5 частин згідно корисній моделі пірамідальну конструкцію висотою від 0,12 до 0,52м з урахуванням вищенаведених співвідношень основних її параметрів надівають щоденно на голову не менше 15хв протягом не менше 10 днів з обов'язковим орієнтуванням по частинам світу граней основи піраміди.

Відміна даного способу полягає в тому, що для стимуляції росту волосся на голові використовують моделі пірамід з чітко визначеними співвідношеннями їх основних параметрів відносно висоти, контролюють час витримування в них голови людини, загальний час проходження курсу лікування або профілактики випадання волосся, розташування пірамід у просторі, що дозволяє досягти необхідного результату.

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 [3-6].

Енергія пірамід з погляду її впливу на різні предмети підтверджується наступними фактами, відомими з літератури: будь-яка кристалічна речовина, що лежала усередині піраміди, на якийсь час "запам'ятовує" її властивості і сама стає міні випромінювачем [5]. 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, ви-

готовлені з пластику, ДВП, скла та оргскла товщиною від 3мм і обгорнуті в алюмінієву фольгу товщиною від 0,1мм дзеркальною поверхнею усередину, якщо фольга обклеюється усередині піраміди, і дзеркальною поверхнею назовні, якщо піраміда обклеюється зовні.

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 на голові людини їх розміщали з обов'язковим орієнтуванням по частинам світу граней основи піраміди.

Виходячи з вищесказаного, застосування в науці, народному господарстві та косметології різних за формою і розмірами моделей пірамід дозволить вирішувати питання раніше неможливі, надмірно енергоємні та екологічно небезпечні.

#### Література

1. 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.

2. Пат. 16175 Україна, А01G9/00, Е04Н12/00. Ємність пірамідальної конструкції для вирощування рослин /М'ячиков О.В., Михайлов В.М., ЧуйкоА.М., Томашевська Р.Я. -№200602717. Заявл. 13.03.2006. Опубл. 17.07.2006. Бюл. №7.

3. Дальнодействующие спирующие поля. Физические модели /Издание института проблем материаловедения АН Украины. -Киев, 1989.

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

5. Киреев А. Лечебные пирамиды: возможное и действительное. -М.: "Ч.А.О. и К°", 2000. -96с.

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