



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ
УКРАЇНИ

УКРАЇНА

(19) **UA** (11) **88040** (13) **U**
(51) МПК (2014.01)
A01K 47/00

(12) ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

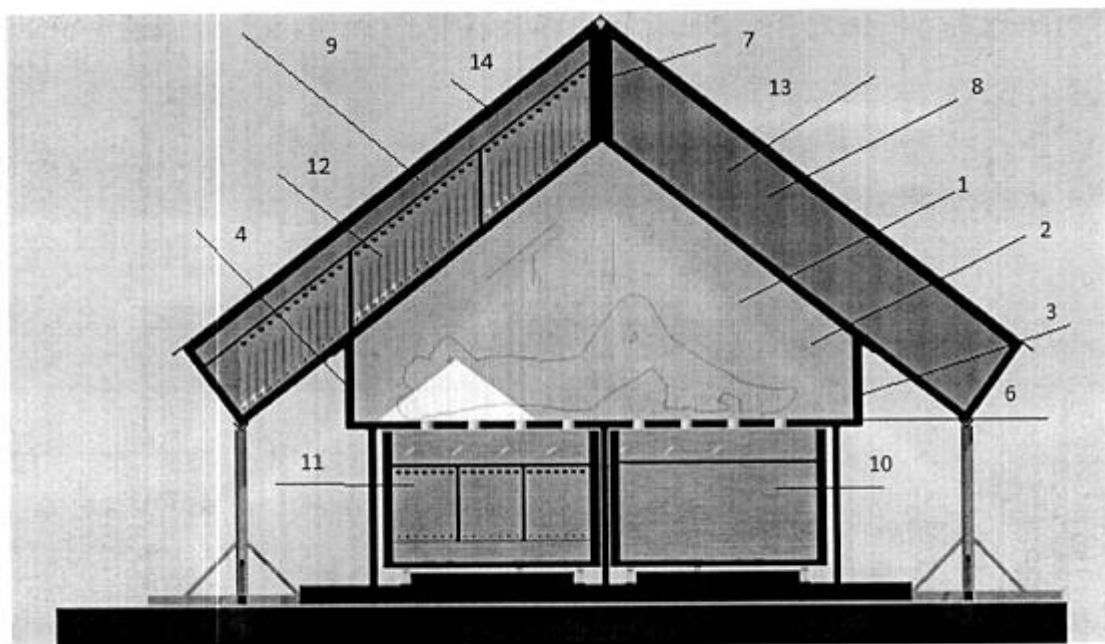
(21) Номер заявки:	u 2013 12056	(72) Винахідник(и):	Овсяник Віктор Іванович (UA)
(22) Дата подання заявки:	14.10.2013	(73) Власник(и):	Овсяник Віктор Іванович,
(24) Дата, з якої є чинними права на корисну модель:	25.02.2014		пр. Перемоги, 20, кв. 38, м. Євпаторія, АР Крим, 97600 (UA)
(46) Публікація відомостей про видачу патенту:	25.02.2014, Бюл.№ 4	(74) Представник:	Якобчук Олена Миколаївна, реєстр. №268

(54) ВУЛИКОВИЙ КОМПЛЕКС

(57) Реферат:

Вуликовий комплекс містить корпус із чотирма бічними стінками, дах, розташований на корпусі, полицю з наскрізними отворами, яка розташована всередині корпусу, принаймні один нижній вулик, який розташований під полицею, та верхні вулики, які розташовані на обох схилах даху. Корпус виконаний з можливістю розміщення людини у внутрішній частині вуликового комплексу на полиці. Дах виконаний двосхилим, причому принаймні один кут між вертикаллю та кожним схилом даху та/або горизонталлю та кожним схилом даху знаходиться в межах 50-60°. Дах та полиця розташовані один відносно одного таким чином, що при розміщенні людини на полиці один схил даху має нахил до голови людини, а другий схил даху має нахил до ніг людини. Нижній вулик виконаний без кришки.

UA 88040 U



Фиг. 1

Корисна модель належить до медицини, а саме до апітерапії.

Апітерапія - це сукупність методів і засобів для лікування та профілактики захворювань людини за допомогою бджіл та продуктів бджолярства.

Один із методів лікування за допомогою бджіл полягає у використанні енергоінформаційного поля, яке створює бджолина сім'я. Відомий пристрій, який є вуликовим комплексом, для лікування людини (опис до патенту на корисну модель України № 28608), який включає в себе корпус із чотирма бічними стінками, дах, розташований на корпусі, принаймні одну полицю, яка розташована у корпусі та призначена для розміщення на ній людини, вулик або вулики, які розташовані у корпусі під полицею таким чином, що льотки знаходяться зовні корпусу. Полиця виконана суцільною. Кожний вулик має кришку, дно та стінки, які виконані суцільними, у стінках вулика виконані тільки отвори, які є льотками.

Лікування людини за допомогою описаного вище пристрою здійснюють таким чином: людину кладуть на полицю і вона знаходиться у пристрої принаймні 40 хвилин за один сеанс апітерапії. Як зазначається, для одужання людини необхідно принаймні 10 сеансів апітерапії, бажано 20-22 сеанси.

Недоліком відомого пристрою для лікування людини є його низька ефективність, через те, що створюване енергоінформаційне поле є одностороннім і тому має низьку і нерівномірну величину густини енергоінформаційного поля. Хоча у документі зазначається, що додатковим фактором, який має терапевтичний вплив на організм людини, є повітря, яке надходить із вуликів до корпусу та яке насичене корисними речовинами (леткими компонентами меду, воску, прополісу, маточного молочка, перги тощо) - однак, дослідження, проведені на практиці, показали, що насправді цей фактор не дає істотного впливу на організм, так як у відомому пристрої немає ефективного повітрообміну між внутрішнім об'ємом вуликів та об'ємом корпусу, і тому повітря у корпусі має надто низьку концентрацію корисних речовин із повітря вуликів.

Крім того, ще одним недоліком відомого вуликового комплексу є те, що при догляді за вуликами, які розташовані усередині корпусу, виникає необхідність періодичного розбирання внутрішньої частини пристрою, що призводить до того, що бджоли потрапляють усередину корпусу, і після цього виникає необхідність у перерві роботи вуликового комплексу на певний час, поки бджоли не покинуть корпус.

В основу корисної моделі поставлена задача удосконалення вуликового комплексу таким чином, що він буде мати більшу ефективність для лікування людини та дозволяє проводити безперервну роботу щодо обслуговування бджолиних сімей з одночасним сеансом апітерапії.

Поставлена задача вирішується за рахунок створення у ньому енергоінформаційного поля більш високої та рівномірної густини та створення повітря, яке буде насичене корисними речовинами із повітря вуликів, також задача вирішується за рахунок створення хронального поля, що рівномірно впливає на організм людини. Також льотки вуликів розташовані на стороні, протилежній стороні заходу людини до вуликового комплексу. Таким чином люди та бджоли не перешкоджають руху один одного.

Поставлена задача вирішується вуликовим комплексом, який містить корпус, з можливістю розміщення людини у внутрішньому просторі комплексу, із чотирма бічними стінками, полицю, яка розташована у корпусі та придатна для розміщення на ній людини, причому у полиці виконані наскрізні отвори та дах, який розташований на корпусі та виконаний двосхилим, причому принаймні один кут між вертикаллю та кожним схилом даху та/або горизонталлю та кожним схилом даху знаходиться в межах 50-60°, дах та полиця розташовані один відносно одного таким чином, що при розміщенні людини на полиці один схил даху має нахил до голови людини, а другий схил даху має нахил до ніг людини, під полицею розташовано вулики, принаймні один з вуликів, який розташований під полицею, виконаний без кришки, на обох схилах даху розміщені верхні вулики.

Крім того, наскрізні отвори у полиці можуть бути закриті сітками.

Одним з прикладів виконання може бути пристрій, у схилах даху якого виконані наскрізні отвори, через які повітря із верхніх вуликів надходить у корпус.

Також наскрізні отвори у даху можуть бути закриті сітками.

Ще однією можливістю виконання корисної моделі є пристрій, у бічних стінках корпусу якого можуть бути виконані принаймні одні двері.

Крім того, дах може бути покритий діамагнітним матеріалом, наприклад, листом алюмінію.

Також льотки верхніх і нижніх вуликів можуть бути розташовані на стороні, протилежній до сторони заходу людини до вуликового комплексу. Крім того, для вирішення задачі підсилення насичення повітря корисними речовинами із повітря вуликів і створення тяги на бічних стінках вуликового комплексу може бути розташована принаймні одна кватирка.

Також верхні вулики можуть бути виконані такими, що кришка кожного із верхніх вуликів є паралельною до того схилу даху, на якому розташований верхній вулик.

Один із можливих прикладів виконання корисної моделі показаний далі на кресленнях, де зображено:

- 5 на фіг. 1 - загальний вигляд вуликового комплексу у перерізі, передня сторона (фото);
- на фіг. 2 - загальний вигляд вуликового комплексу у перерізі, передня сторона;
- на фіг. 3 - вигляд вуликового комплексу, вигляд зверху;
- на фіг. 4 - внутрішня частина вуликового комплексу;
- на фіг. 5 - загальний вигляд вуликового комплексу у перерізі, задня сторона.

- 10 Вуликовий комплекс включає в себе корпус 1 (фіг. 1, фіг. 2, фіг. 5), який містить чотири бічні стінки 2, 3, 4 та 5.

У корпусі розташована полиця 6, яка призначена для розміщення на ній людини. Полиця має подовжену форму та може мати довжину від 2 м до 2,5 м і ширину від 60 см до 100 см.

- 15 На корпусі розташований дах 7. Дах виконаний двосхилим, із схилами 8 та 9. Схили даху похилені таким чином, що мають кут нахилу між вертикаллю та кожним схилом даху у межах 51-53°. Така величина кута є подібною до величини кута у піраміді Хеопса. Із публікацій відомо (стаття И. Ефремова Раскрытие тайны пирамид. // Наука и религия. - 1997. - № 4), що об'єкт пірамідальної форми є генератором так званого хронального поля, яке впливає на енергетику людини. Тому виконання даху двосхилим надає вуликовому комплексу за даною корисною
- 20 моделлю властивостей генератора хронального поля.

Дах орієнтовано відносно полиці таким чином, що при розміщенні людини на полиці один схил даху має нахил до голови людини, а другий схил даху має нахил до ніг людини. Таке взаємне розташування полиці та даху дозволяє створити хрональне поле такої конфігурації, яке дозволяє створюваному хрональному полю рівномірно впливати на весь організм людини.

- 25 Під полицею розташовані два нижніх вулики 10 та 11. Вулики виконані без верхньої кришки. Щоб бджоли не пролізли через зазор між нижньою поверхнею полиці та стінками нижнього вулика, на верхній грані стінок нижнього вулика ставлять ущільнювачі, які закривають зазор між нижньою поверхнею полиці та стінками нижнього вулика, наприклад із повсті.

- 30 На даху розташовані два верхні вулики 12 та 13 - по одному на схилах даху. Верхні вулики мають кришки 14, які є паралельними до того схилу даху, на якому розташований верхній вулик - так, верхній вулик 12 розташований на схилі даху 8 та має кришку 14, яка паралельна до схилу даху 8, і верхній вулик 13 розташований на схилі даху 9 та має кришку 15, яка паралельна до схилу даху 9.

- 35 Наявність двох нижніх вуликів та двох верхніх вуликів приводить до утворення у корпусі єдиного замкнутого контуру енергоінформаційного поля, яке має значно більшу величину густини у порівнянні із прототипом, яке підсилюється додатковою дією створюваного хронального поля. Також розташування вуликів зверху та знизу на заданій відстані вирівнює однорідність енергоінформаційного поля.

- 40 На одній з бічних стінок можуть бути розташовані двері 17. Двері необхідні для можливості розміщення людини всередині вуликового комплексу. Двері можуть і не встановлюватись, і бути замінені на проріз у бічній стінці, достатній для проникнення людини у внутрішній простір вуликового комплексу. Дверний отвір може бути завішений сіткою. Двері у зачиненому стані запобігатимуть вивітрюванню повітря із корпусу до зовнішнього середовища та сприятимуть підтриманню у повітрі корпусу високого вмісту корисних речовин, які надходять із повітря з
- 45 вуликів. Наявність квартирки 18 необхідно для провітрювання вуликового комплексу після сеансу апітерапії, а також для збільшення ефективної циркуляції повітря і виведення повітря з корисними речовинами з внутрішнього простору вуликів вуликового комплексу до порожнини перебування людини. Квартирка може бути розташована на будь-якій з бічних стінок корпусу 1.

- 50 Виконання у полиці наскрізних отворів 16 (фіг. 3) та виконання нижніх вуликів без кришки призводить до ефективного повітрообміну між повітрям з нижніх вуликів та повітрям у корпусі, що у свою чергу дозволяє створити у корпусі повітря, яке буде насичене корисними речовинами із вуликів (леткими компонентами меду, воску, прополісу, маточного молочка, перги тощо). Це створює додатковий терапевтичний ефект при лікуванні хворої людини. Можливе також виконання даху із наскрізними отворами, через які повітря із верхніх вуликів теж може
- 55 надходити усередину корпусу.

Для того, щоб людина могла потрапити у корпус вуликового комплексу, можна зробити в одній із бічних стінок корпусу двері, які у зачиненому стані запобігатимуть вивітрюванню повітря із корпусу до зовнішнього середовища та сприятимуть підтриманню у повітрі корпусу високого вмісту корисних речовин, які надходять із повітря з вуликів.

Можливий варіант виконання вуликового комплексу за корисною моделлю, коли кришки верхніх вуликів покривають діамантним матеріалом, наприклад листом з алюмінію. Таке виконання вуликового комплексу спрямовує хрональне поле та енергоінформаційне поле верхніх вуликів донизу, що теж підсилює вплив на енергетику людини.

5 Приклад

Людину розташовують у корпусі 1 вуликового комплексу на полиці 6. Нижні вулики 10, 11 (принаймні один вулик) з бджолиними сім'ями розташовують у нижній частині вуликового комплексу. Верхні вулики 12, 13 з бджолиними сім'ями розташовують на схилах даху 8 та 9 у верхній частині вуликового комплексу та закривають кришкою 14. Через отвори 16 в полиці 6 проходить повітря з нижніх вуликів до внутрішнього простору вуликового комплексу, де розміщено людину. Також повітря проходить через отвори в даху, таким чином створюючи циркуляцію повітря, насиченого корисними речовинами. В залежності від температури зовнішнього повітря може бути відкрита квартира 18, що збільшує циркуляцію повітря всередині вуликового комплексу. Дверний отвір 3 може бути завішений сіткою, як показано на фіг. 1. Після проведення сеансу апітерапії вуликовий комплекс провітрюють і готують для іншої людини. В разі необхідності проводять дії щодо обслуговування бджолиних сімей вуликового комплексу, як в перерві між сеансами апітерапії, так і в час проведення сеансів.

Кількість вуликів у верхній та нижній частині вуликового комплексу може змінюватись.

20 Діамантний матеріал, розташований під кришкою верхніх вуликів, збільшує ефективність лікувального ефекту.

Результати дії вуликового комплексу на людей перевіряли за допомогою комп'ютерної діагностики «АМСАТ», приладом АПК «АМСАТ-КОБЕРТ».

25 Людей піддавали дії сеансу апітерапії у вуликовому комплексі протягом 10-40 днів по 30 хвилин сеансу. Кожен раз до і після сеансу проводили вимірювання АПК «АМСАТ КОБЕРТ». Дані аналізувались, і отримано ефективність при різних хворобах, яка наведена в таблиці.

Таблиця

Захворювання	Кількість людей	Позитивний результат в %
Гіпертонія	149	60 %(89 людей) - зниження А/Д 10-15 од.
Гіпотонія	69	23,4 %(34 людей) - підвищення А/Д 7-12 од.
Цукровий діабет	29	90 % (26 людей) - зниження 2-4 од.
Невралгія	14	100 % (14 людей) - зняття больового ефекту
Апатія	6	100 % з'явився інтерес до життя
Депресія	28	80%(22 людей)
Запаморочення голови	26	30%(7 людей)
Мігрень	4	50 % 2 людей) зняття больового синдрому
Флебїт (запалення судин)	45	70 % (31 людей) - покращення кровотоку
Набряки	54	75 % (40 людей)
Бронхіт, астма	45	90% (40 людей) зняття задишки
Гіпервентиляція легенів	18	100 % - зняття задишки, вільне дихання
Алергія	27	30 % (8 людей, шкіра очистилась, набряки зникли
Тонзиліт (хронічний)	34	100 % - зняття болю в горлі, очищення від гнійних пробок
Синусит	28	90 %(25 людей) зняття запалення
Мононуклеоз	9	70 % (6 людей) - зменшення запалення
Радикаліт	48	100 % - зняття болю

Показані приклади конкретного виконання наводяться для ілюстрації корисної моделі і ні в якому разі не обмежують варіанти її виконання.

ФОРМУЛА КОРИСНОЇ МОДЕЛІ

5

1. Вуликовий комплекс, що містить корпус із чотирма бічними стінками, дах, розташований на корпусі, полицю, яка розташована у корпусі та придатна для розміщення на ній людини, принаймні один нижній вулик, який розташований під полицею, корпус виконаний з можливістю розміщення людини у внутрішній частині вуликового комплексу, який **відрізняється** тим, що у полиці виконані наскрізні отвори, дах виконаний двосхилим, причому принаймні один кут між вертикаллю та кожним схилом даху та/або горизонталлю та кожним схилом даху знаходиться в межах 50-60°, дах та полиця розташовані один відносно одного таким чином, що при розміщенні людини на полиці один схил даху має нахил до голови людини, а другий схил даху має нахил до ніг людини, нижній вулик виконаний без кришки, додатково включає верхні вулики, які розташовані на обох схилах даху.

10

2. Вуликовий комплекс за п. 1, який **відрізняється** тим, що кут між вертикаллю та кожним схилом даху знаходиться в межах 51-53°.

3. Вуликовий комплекс за п. 1, який **відрізняється** тим, що кут між горизонталлю та кожним схилом даху знаходиться в межах 51-53°.

20

4. Вуликовий комплекс за п. 1, який **відрізняється** тим, що містить два верхніх вулики, розташованих по одному на кожному схилі даху.

5. Вуликовий комплекс за п. 1, який **відрізняється** тим, що наскрізні отвори у полиці закриті сітками.

25

6. Вуликовий комплекс за будь-яким із пп. 3-5, який **відрізняється** тим, що у схилах даху виконані наскрізні отвори, через які повітря із верхніх вуликів може надходити у корпус.

7. Вуликовий комплекс за п. 6, який **відрізняється** тим, що наскрізні отвори у схилах даху закриті сітками.

8. Вуликовий комплекс за п. 1, який **відрізняється** тим, що у бічних стінках корпусу виконані принаймні одні двері.

30

9. Вуликовий комплекс за будь-яким із пп. 1-4, який **відрізняється** тим, що кришки верхніх вуликів покриті діамагнітним матеріалом.

10. Вуликовий комплекс за п. 9, який **відрізняється** тим, що діамагнітним матеріалом є лист алюмінію.

35

11. Вуликовий комплекс за п. 1, який **відрізняється** тим, що верхні вулики виконані такими, що кришка кожного із верхніх вуликів є паралельною до того схилу даху, на якому розташований верхній вулик.

12. Вуликовий комплекс за п. 1, який **відрізняється** тим, що льотки вуликів розташовано на стороні, протилежній до сторони заходу людини до вуликового комплексу.

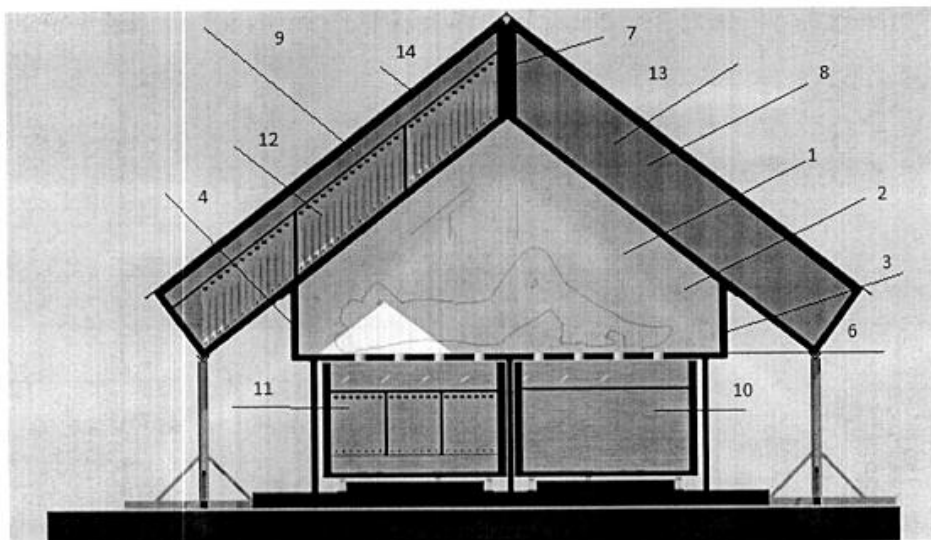
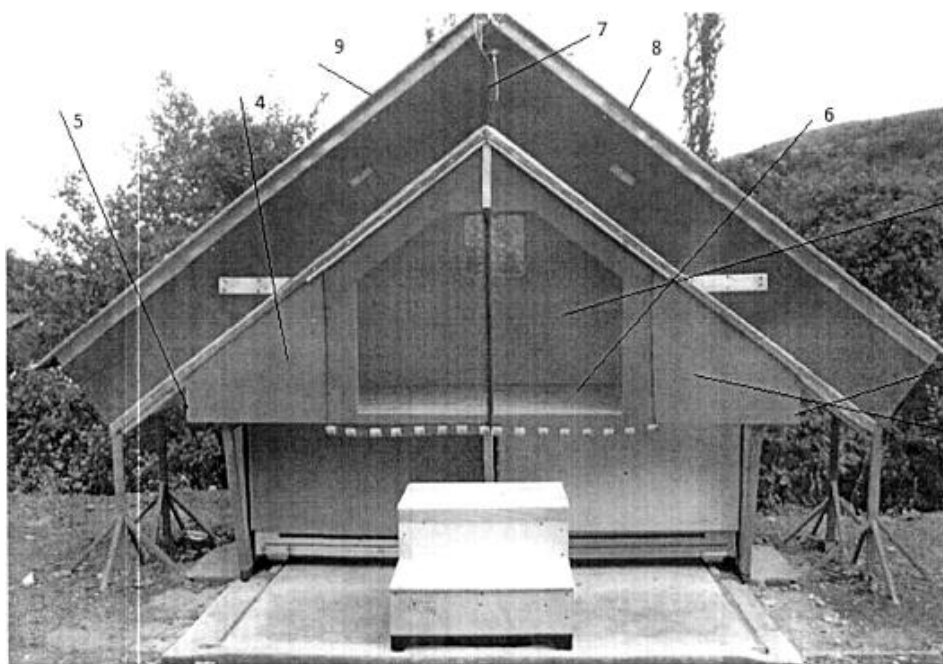
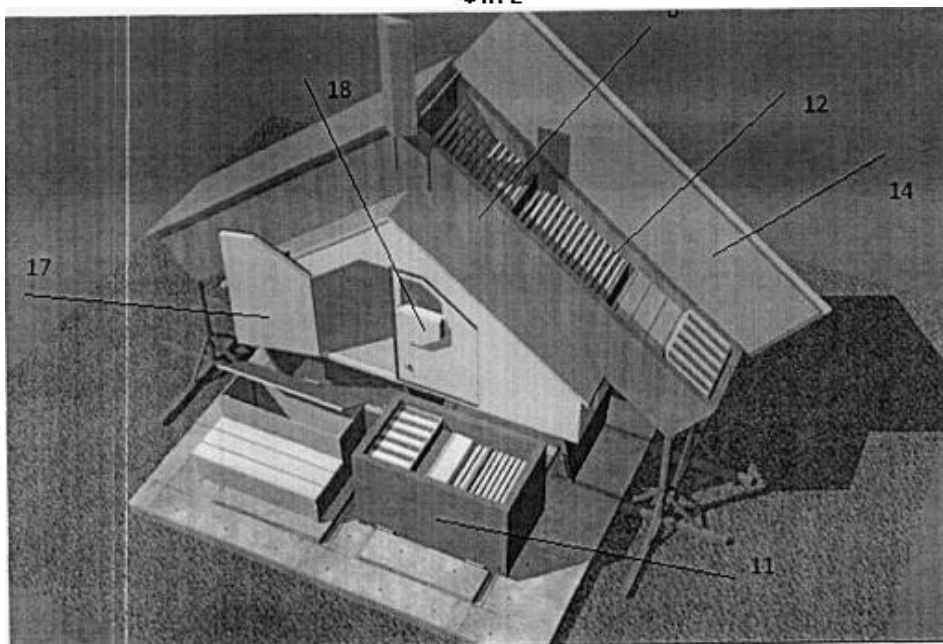


Fig. 1



Фиг. 2



Фиг. 3

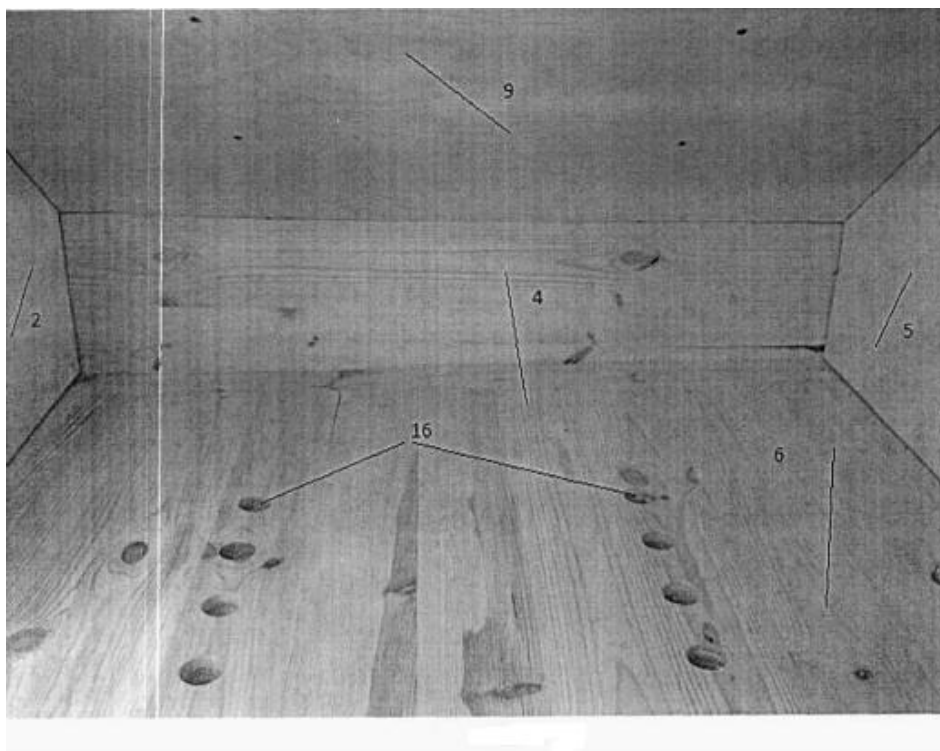


Fig. 4

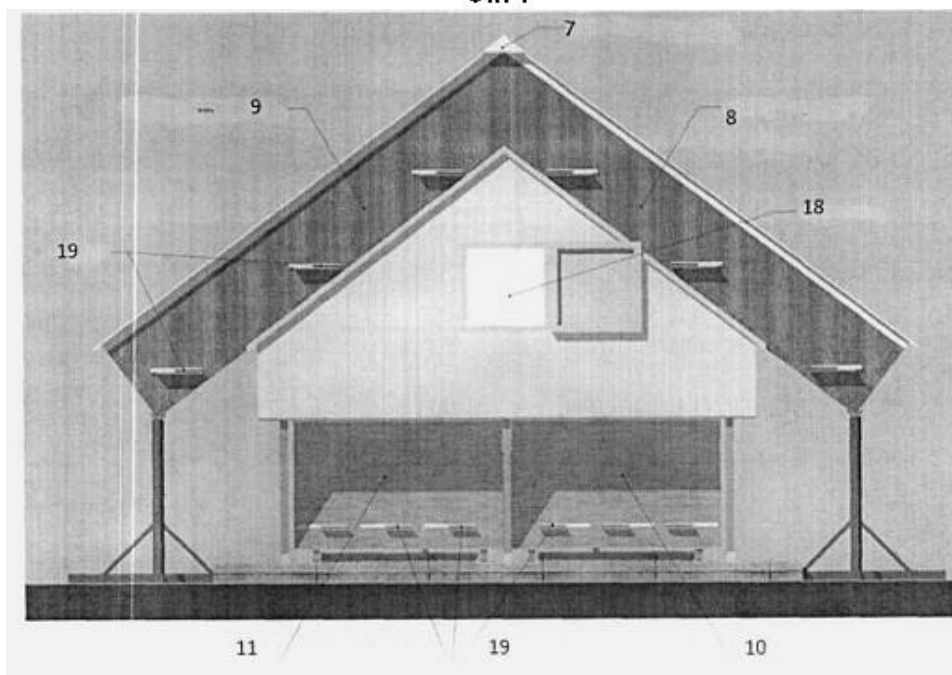


Fig. 5

Комп'ютерна верстка В. Мацело

Державна служба інтелектуальної власності України, вул. Урицького, 45, м. Київ, МСП, 03680, Україна

ДП "Український інститут промислової власності", вул. Глазунова, 1, м. Київ – 42, 01601