



СОЮЗ СОВЕТСКИХ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ
РЕСПУБЛИК

(19) **SU** (11) **1595418** **A1**

(51) **5 A 01 K 47/00**

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ
ПРИ ГНТ СССР

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 4624418/30-15

(22) 21.11.88

(46) 30.09.90. Бюл. № 36

(75) Н.М. Лефлер

(53) 638.114(088.8)

(56) Авторское свидетельство СССР

№ 917817, кл. А 01 К 47/00, 1982.

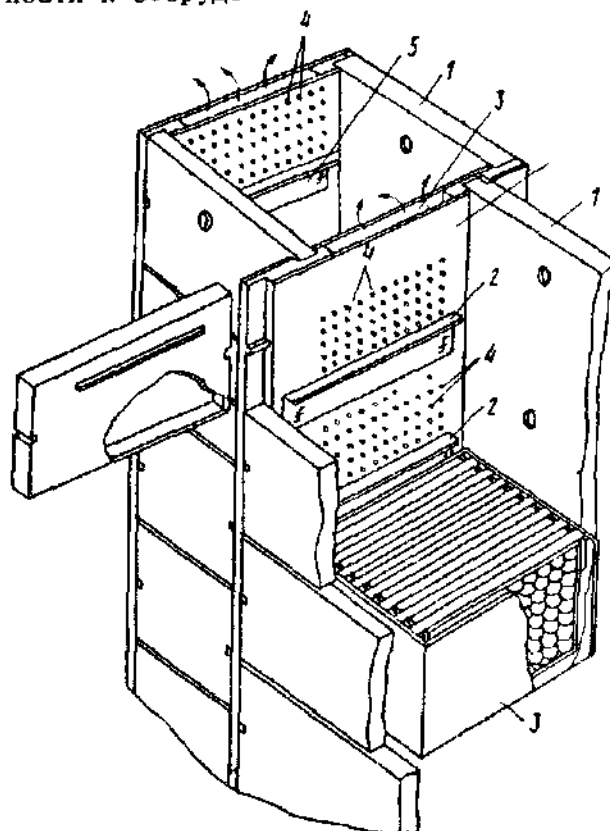
Авторское свидетельство СССР

№ 1248575, кл. А 01 К 47/00, 1986.

(54) МОДУЛЬ Н.М. ЛЕФЛЕРА СЕКЦИОННОГО
УЛЬЯ ПАСЕЧНОГО ПАВИЛЬОНА

(57) Изобретение относится к сельско-
му хозяйству, в частности к оборудо-

ванию павильонного пчеловодства.
Цель изобретения - повышение сохран-
ности пчелосемей за счет изменения
межъярусных зазоров. Модуль секцион-
ного улья включает вертикальные пере-
городки 1 с Г-образными направляющими
2 для выдвижных кассет 3 и задние
стенки 4. На вертикальных полках 5
направляющих 2 выполнены вертикальные
прорези с фиксирующими гнездами. Вер-
тикальные перегородки 1 имеют выступы
8, которые сопряжены с вертикаль-
ными прорезями и фиксирующими гнез-
дами полок 5. 5 ил.



Фиг. 1

№ **SU** (11) **1595418** **A1**

Изобретение относится к сельскому хозяйству, в частности к оборудованию павильонного пчеловодства.

Цель изобретения - повышение сохранности и продуктивности пчелосемей при перегруппировке за счет изменения межъярусных зазоров.

На фиг. 1 изображен предлагаемый модуль; на фиг. 2 - Г-образные направляющие; на фиг. 3 - задняя стенка, вид спереди; на фиг. 4 - то же, вид сзади; на фиг. 5 - то же, вид сбоку.

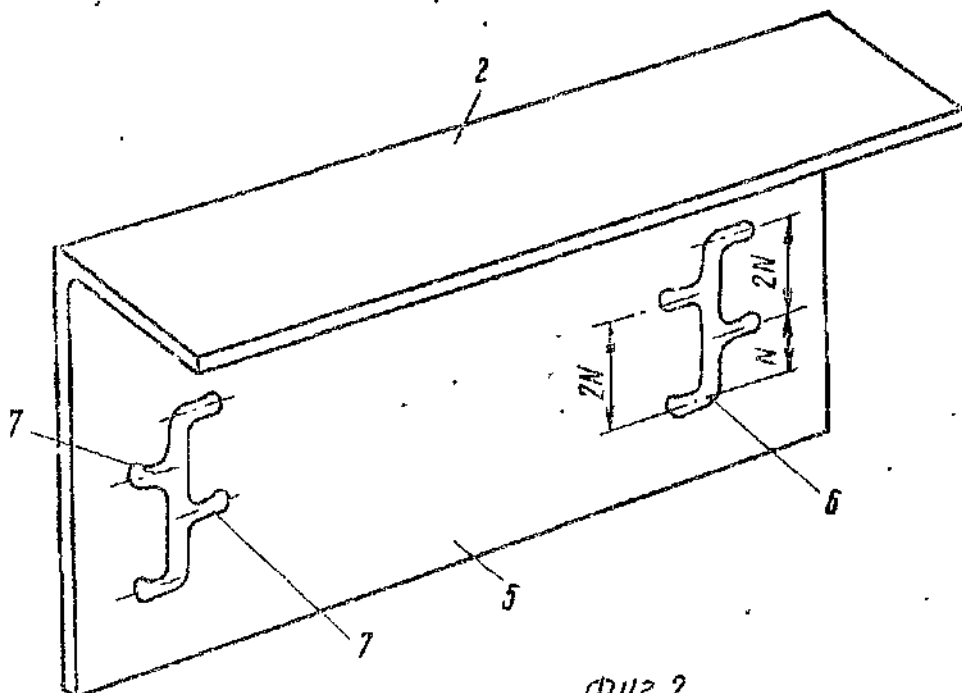
Модуль секционного улья пасечного павильона включает вертикальные перегородки 1 с Г-образными направляющими 2 для выдвижных кассет 3 и задние стенки 4, при этом на вертикальных полках 5 направляющих 2 выполнены вертикальные прорезы 6 со смещенными по высоте друг относительно друга и противоположно направленными фиксирующими гнездами 7, а на вертикальных перегородках 1 закреплены выступы, сопряженные с вертикальными прорезами 6. Задние стенки 4 имеют кормушки 8.

Работа в павильоне, состоящем из многоярусных секционных модулей, производится по принципу многокорпусной

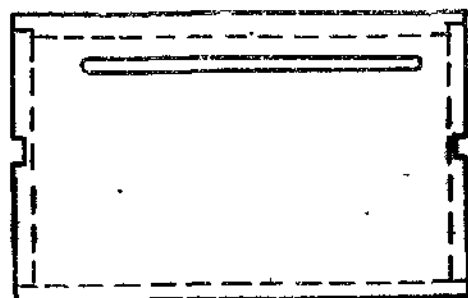
технологии с той лишь разницей, что кассеты 3 с соторами выдвигают по Г-образным направляющим 2 через открытые задние проемы, а также они могут быть сдвинуты по вертикальным прорезам 6 с нулевым зазором между ними, и кассеты 3 сдвигают в сторону фиксирующих гнезд 7, после чего цикл установки повторяют.

Ф о р м у л а и з о б р е т е н и я

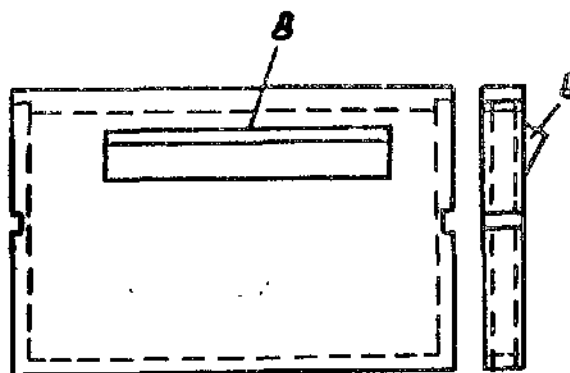
Модуль секционного улья пасечного павильона, содержащий вертикальные перегородки с Г-образными направляющими для выдвижных кассет и задние стенки, отличающийся тем, что, с целью повышения сохранности и продуктивности пчелосемей при перегруппировке за счет изменения межъярусных зазоров, на вертикальных полках направляющих выполнены вертикальные прорезы со смещенными по высоте одно относительно другого и противоположно направленными фиксирующими гнездами, а на вертикальных перегородках закреплены выступы, сопряженные с вертикальными прорезами.



Фиг. 2



Фиг. 3



Фиг. 4

Фиг. 5

Редактор М. Циткина	Составитель А. Сафонов Техред М. Ходанич	Корректор Т. Палий
Заказ 2865	Тираж 426	Подписное
ВНИИПИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5		

Производственно-издательский комбинат "Патент", г. Ужгород, ул. Гагарина, 101

