

УДК 638.141

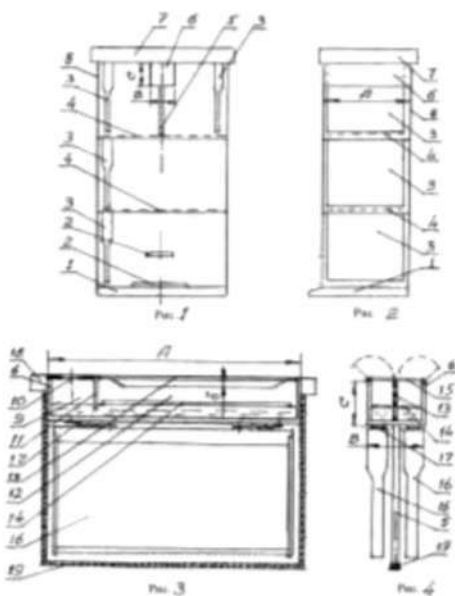
## УЛЕЙ ДЛЯ ИНТЕНСИВНОГО СОДЕРЖАНИЯ ПЧЕЛ

Халько Н.В., Ладутько С.Н., Пестис М.В., Пестис П.В.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»  
г. Гродно, Республика Беларусь

Наше разработки направлены на создание улья для содержания пчел с интенсивным парапизацием пчелиной семьи в период подготовки пчелосемей к медосбору.

На рис. 1 показана схема улья для интенсивного содержания пчел, вид спереди; на рис. 2 – схема этого улья, вид сбоку; на рис. 3 – схема вертикальной перегородки, вид сбоку; на рис. 4 – схема вертикальной перегородки в разрезе.



Улей для интенсивного содержания пчел включает установленные друг над другом корпусы с дном 1, легкими 2, рамками 3, разделительными решетками 4, вставной доской 5, кормушкой 6 и крышей 7, причем верхний корпус 8 улья сделан без легков и имеет вертикальную перегородку, разделяющую этот корпус на две равные части, в каждой из которых размещают рамки 3 параллельно перегородке, которая состоит из удлиненной по высоте вставной доски 5, поверх которой смонтирована общая для обеих частей корпуса кормушка 6, длина А которой равна длине вставной доски, ширина В равна максималь-

ной толщине двух рамок плюс толщина вставной доски, а высота С равна (0,3-0,4) высоте рамки 3.

Кормушка 6 имеет вертикальный колодец 9 с отверстием 10 сверху, который образуется между боковыми стенками кормушки, одной из торцевых её стенок и вертикальной перегородкой 11, расположенной на расстоянии (0,15-0,20) А от этой торцовой стенки, причем перегородка 11 не доходит до дна кормушки на (2,6-3,3) мм, а кормовое отделение 12 кормушки 6, занимающее её оставшуюся часть, имеет вертикальную решетчатую вставку 13 с отверстиями (2,5-3,2) мм, расположенную по продольной оси симметрии кормушки, а боковые стенки кормушки в зоне кормового отделения имеют сверху выемки. Внутри каждой части кормового отделения имеется плотник 14, а сверху – парнико установлены крышки 15, между которыми и выемками боковых стенок образуется зазор δ = (10-15) мм.

К дну кормушки 6 с каждой стороны от вставной доски 5 закреплены рамки 16 уменьшенной высоты, которые сделаны без опорных плечиков и соединены с кормушкой с помощью металлических скоб 17, входящих в соответствующие пазы, сделанные с помощью таких же скоб на дне кормушки. По торцам верхней части кормушки закреплены плечики 18 для подвешивания её вместе с закрепленными снизу рамками 16 и вставной доской 5 в улей, причем торцевые и нижняя кромка вставной доски, а также торцевые стенки кормушки имеют эластичные уплотнительные элементы 19.

Через отверстие 10 в кормушку 6 заливают жидкий корм в количестве (0,5-0,7) литра. Корм поступает в вертикальный колодец 9, а затем сквозь щель между вертикальной перегородкой 11 и дном кормушки протекает в кормовое отделение 12. Благодаря отверстиям 6 решетчатой вставки 13, корм равномерно заполняет обе части кормушки.

Уменьшенная высота кормушки по сравнению с кормушкой К-4 [4] с 220 до 80 мм, а также наличие парнико установленных крышек 15 в значительной мере облегчит труд пчеловода при кормлении пчел.

Внедрение в производство предлагаемого улья с двухсекционной кормушкой и тремя плодовыми матками позволит обеспечить интенсивное напаивание пчелиных семей и увеличит сбор меда.