

УДК 638.141

СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ТРУТНЕВОГО РАСПЛОДА

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

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно. Республика Беларусь

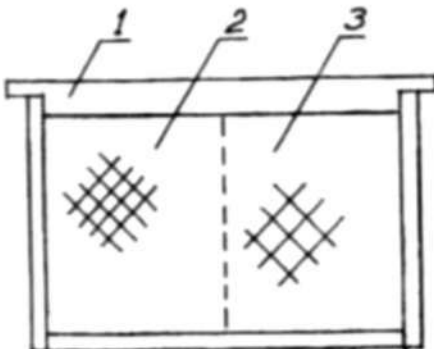
Для нормального функционирования пчелиных семей трутни очень нужны, однако трутни – это временные жильцы пчелиного улья, появляются в мае – июне, а в конце лета изгоняются пчелами [1].

Установлено, что пчелиная матка часто обходит рамки с трутневой вошчиной, не откладывая яиц в подготовленные пчелами соты на такой вощине, что может привести к недостатку трутней ранней весной.

Предлагаемый способ направлен на создание рамки пчелиного улья с комбинированной вошчиной, позволяющей увеличить количество трутней, а также трутневого расплода.

Сущность разработок заключается в следующем.

Предлагаемая рамка пчелиного улья содержит стандартную гнездовую рамку 1 с закрепленной внутри искусственной вошчиной, которая выполнена из двух вертикально стыкуемых частей, причем часть 2 вошины имеет ячейки шириной $5,4 \pm 0,05$ мм, а часть 3 – ячейки увеличенных размеров шириной 6,25 – 7 мм.



В улей таких рамок вставляют одну или две. После отстройки пчелами сотовых ячеек матка начинает откладку яиц в эти ячейки, как правило, начиная с центра сота, затем идет по соту концентрическими кругами. При этом матка будет периодически посещать соты с меньшими ячейками, из которых потом выйдут рабочие пчелы, и стыкуясь с ними соты с большими ячейками, где будут развиваться трутни. Кроме того, в отстроенном трутневом соте и заполненном пчелами расплоде самка клеша Варроа охотнее откладывает яйца. По мере защечтывания такого расплода пчелами его вырезают и уничтожают [2].

Внедрение такого способа в производство позволит своевременно обеспечить пчелиную пасеку достаточным количеством трутней, что даст хорошее воспроизводство пчелиных семей. Излишний трутневый расплод может быть использован для изготовления лекарственных препаратов.

ЛИТЕРАТУРА

1. Основы пчеловодства. / В.М. Каплич [и др.]; под ред. В.М. Каплича. – Минск: БГТУ, 2009. – С. 57 и 60.
2. Лукоян В.Д., Павленко В.П. Пчеловодный инвертарь, пасечное оборудование: Справочник. – М.: Агропромиздат, 1988. С. 8.