

## Способ комбинированного размножения пчелиных семей

Особенности этого способа заключаются в том, что в период, предшествующий медосбору, формируют, наряду со слабыми отводками, еще и сильные отводки, которые во время главного взятка собирают излишки меда. За счет этих излишков обеспечивают на зиму отводки, которые, хотя сами меда много не собирают, но к осени превращаются в нормальные по силе семьи.

Первую новую семью (сильную) формируют весной, когда в семьях расширится расплод на 6 рамок. Семьи делят пополам и дают одной из половинок перезимовавшую плодную матку из нуклеуса. Второй отводок (маленький) формируют через 10-14 дней после первого (во время цветения желтой акации, яблони, рябины). Отводок составляют из 1-2 рамок со зрелым печатным расплодом и покрывающими пчелами. В него же сразу дают зрелый маточник и дополнительно стряхивают еще пчел с двух рамок. Такие отводки-нуклеусы помещают по два в один улей, наглухо перегороженный вставной доской. После выхода расплода нуклеусу дают 1 рамку с разновозрастным расплодом от основной семьи для вскармливания.

Через 2 недели (во время цветения крушины, сныти, малины) основные сильные семьи снова делят пополам. В одно из отделений улья дают зрелый маточник. Четвертый отводок, как и второй, формируют из двух рамок с расплодом (слабый). Отбирают для него рамки от ранее разделенных семей. Наконец, последний, пятый отводок (снова сильный) формируют за 10 дней до начала главного взятка. От основной семьи и первого отводка (они должны стоять рядом) берут "налет" на матку, т.е. эти ульи относят в сторону, а на их место помещают новый улей с 2-3 рамками зрелого расплода (из отнесенных семей), рамками суши и маточником. Сверху на этот улей ставят магазин или второй корпус для складывания меда.

Наибольшее количество меда собирают семьи, сформированные "налетом" на матку. Основные семьи и первые отводки только сами себя обеспечивают кормами. Маленькие отводки-нуклеусы вырастают за период взятка; недостающее количество корма на зиму им дают от первых семей.

В зависимости от количества собранного меда устанавливается конечное число новых семей. При плохом медосборе отводки-нуклеусы объединяют. По окончании главного взятка кроме запасов кормов выравнивают также и силу семей, подготавливая их к зимовке.

Литература: Гребенников Е.А. Все о меде. - Мн.: Книжный дом, 2005. <http://www.interpres.ru/> Интерпрессервис

© Гришин Михаил, 2014 г., [mail@grishinmv.ru](mailto:mail@grishinmv.ru), <http://www.medoviy.ru>