

Формирование пчелиной семьи из зимовавшего нуклеуса

Хорошие результаты получаются, если новая пчелиная семья организуется из зимовавших нуклеусов (маленьких семей с запасными матками), которые с началом весны обеспечивают в достаточном количестве кормами: медом - не менее 6-8 кг и пергой - 1-2 рамками. Весной нуклеусы содержат чаще всего по два в одном улье или по одному в том же улье, где находится основная пчелиная семья. Имея хорошую молодую матку, достаточное количество корма и хорошо утепленное гнездо, нуклеус быстро развивается, и через некоторое время возникает необходимость его пересадки в отдельный улей. Нуклеус можно также за один или два приема подсилить зрелым печатным расплодом. Сначала ставят только 1 рамку со зрелым расплодом. В случае надобности, через 7-10 дней нуклеус подсиливают вторично.

Таким образом, уже с весны нуклеус превращается в самостоятельную пчелиную семью, которая к моменту наступления главного взятка занимает 3-4 корпуса в многокорпусных ульях или не менее 2 корпусов в ульях с рамками 435x300 мм.

Роевое настроение в нуклеусах

Довольно часто роится маленькая семейка и в нуклеусе. Происходит это по двум причинам: 1) большое количество молодых пчел, которыми заполнено гнездо; 2) сильная жара в улье, возникающая под действием солнечных лучей. В этом случае пчелы роются, даже если их мало и матка не оплодотворена. Но чаще всего они вылетают вместе с молодой маткой, совершающей брачный полет.

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

© Гришин Михаил, 2014 г., mail@grishinmv.ru, <http://www.medoviy.ru>