

Весенние рекомендации для пчеловодов по борьбе с клещём!

В связи с изменениями климата и генофонда пчелы медоносной (в результате повсеместной митизации) короткий безрасплодный период приводит к катастрофической заклещёванности в семьях.

Для объективной оценки ситуации на пасеках всех форм собственности необходимо регулярно тестировать семьи по этому показателю и результаты вносить в пасечный журнал.

Методики определения доступны в исполнении и не занимают много времени. На свои субъективные ощущения, по осмотру трутневого расплода и наблюдению за раскрылицей пчёл полагаться не стоит!

Уважаемые пчеловоды!

Поставьте себе цель произвести подсчёт хотя бы 5 раз за сезон в 10 семьях! (Если их у вас меньше, то во всех по этому показателю!)

При заклещёванности 10% на пике сезона, применение самых эффективных препаратов не даёт эффекта! Семья, как правило, гибнет!

Задача пчеловода не допустить таких показателей заклещёванности!!!

Для этого нужны эффективные обработки.

Лишь безрасплодный период позволяет этого достичь!

Многие пчеловоды южных регионов уже несколько лет вынуждены идти по этому пути. С большим успехом! В этом помогает изолятор маток по типу Миленина.

Изолятор применяется во всех конструкциях ульёв стационарных и кочевых пасек без нарушения размеров расплодных и зимних улочек и деформации смежных сотов. Он постоянно находится в улье и может использоваться как обычный сот. При размещении в нем матки, устанавливается в центре гнезда, а пустой – на месте крайней кормовой рамки. Изолятор служит для периодического, сезонного и осеннее -зимнего ограничения допуска матки к сотам для яйцекладки. В сочетании с приёмами постоянной генерации поколений возможности пчеловода в повышении эффективности содержания пчёлосемей значительно возрастают.

Периодическая изоляция матки.

Изоляция проводится 1-2 раза в сезон для повышения использования медоносов и профилактической борьбы с клещом варроа. Для более полного использования

медоносов матки изолируются от яйцекладки за 5-6 дней до начала активных выделений и выпускаются за 3 дня до окончания. Профилактическая изоляция длится не менее 25 дней до полного выхода расплода перед наращиванием зимующих поколений с последующим уничтожением клеща освоенным методом.

В нашей зоне успешно работает изоляция на 17-18 дней (с удалением трутневого расплода) с 15 мая.

Если ива, сады и одуванчик (основные весенние медоносы) отцвели раньше, то изоляция соответственно рекомендуется раньше! Через 2-3 дня после того, как выпущена матка обязательна обработка либо органической кислотой, либо бипином (если не установлены магазинные надставки). Вторая изоляция 15-20 августа и до устойчивых октябрьских холодов, когда можно обработать семьи бипином!

Полоски с флювовинатом рекомендуется ставить сразу после забора товарного мёда и удаления магазинных надставок!

Такой подход к противоклещёвым обработкам не позволит распространиться и тропилелапсозу.