

Каждому рязанскому пчеловоду необходимо принять меры по борьбе с клещом

Генеральный директор АО «Рязанская пчела» Надежда Копаева обратилась к пчеловодам Рязанской области с рекомендациями о безотлагательных мерах по борьбе с клещом, в частности, клещом *Varroa*, *Tropilaelaps clareae* и др.

«В связи с изменением климата и генофонда медоносной пчелы (в результате повсеместной метизации) короткий безрасплодный период приводит к катастрофической заклещованности в семьях, – отмечает Надежда Копаева. – По предварительной оценке в Рязанской области гибель в осенне-зимний период 2023-2024 года достигает 25–50% пчелосемей в зависимости от района».

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. Не стоит полагаться на свои субъективные ощущения по осмотру трутневого расплода и наблюдению за раскрылицей пчёл.

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

При заклещованности 10% на пике сезона, применение самых эффективных препаратов не даёт эффекта и семья, как правило, гибнет. Задача пчеловода – не допустить таких показателей заклещованности! Для этого нужны эффективные обработки. **Лишь безрасплодный период позволяет этого достичь!**

Многие пчеловоды южных регионов уже несколько лет вынуждены идти по этому пути, и с 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 осенне-зимнего ограничения допуска матки к сотам для яйцекладки. В сочетании с приёмами постоянной генерации поколений возможности пчеловода в повышении эффективности содержания пчёлосемей значительно возрастают.

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.