

APIS ADANSONII И ГЕНЕТИЧЕСКИЙ БАРЬЕР ПАЛЬМОВЫХ ЗОН В КАСТИЛЬОС-РОЧА

С. МАРТИНЕС РУБИО

Р. СУНИНО

УРУГВАЙ

Мы не считаем необходимым настаивать на истории введении африканской пчелы *Apis adansonii* в Бразилию, а также на выявлении ужасных последствий ее влияния на пчеловодство Южной Америки. Однако следует отметить, что наличие помесей адансони на пасеках с пчелами итальянской породы большинства южноамериканских пчеловодов вызвало общее беспокойство, ведущее иногда к уничтожению этих пасек из-за агрессивности африканизированных роев.

Наиболее известные апидологи придерживаются мнения, что в случае скрещивания с пчелами пород светлого цвета, агрессивность более явно проявляется чем в случае скрещивания с породами темного цвета. Поэтому в зонах, где преобладают так называемые пчелы «креолки» германского происхождения (вдоль границы между Уругваем и Бразилией, от Лагуна Мерин до Атлантического океана) присутствие африканизированных роев «смягчается» в медленном процессе генетической деградации.

Генетический фактор оказывает свое влияние в этой зоне с воднямыми лугами и площадями под пальмы в Роче. Более того, исключительные условия местного микроклимата (почти тропического типа) способствуют наличию огромного количества пчел и диких роев в этом настоящем раю «креолки». Общее число диких семей достигает почти 40.000. Они обитают в дуплах пальм и других деревьев и пещерах (в зоне примерно 60.000 га пальм разновидности Бутия).

Генетики рекомендуют насыщение ключевых пунктов пчелами черной породы. В нашем случае это значит преобразование в «креолки» всех когда-то «италиенизированных» пасек, сохранение данной линии в течение 5—10 лет и возвращение затем к более продуктивным и незлобливым породам, в которых нуждается передовая техника пчеловодства.

Данный «генетический барьер» уже широко развит в области Роча, Уругвай, предоставляя нам каждый день доказательства своей эффективности, так как в момент получения информации о рое очень агрессивных мелких пчел с желтыми полосами при их рассмотрении почти невозможно установить, идет ли речь о чистом африканизированном рое или помеси, потому что значительная часть пчел — черного цвета, а спустя несколько месяцев их агрессивность существенно сокращается.

Следует отметить, что благодаря климатическим условиям зоны семьи роятся несколько раз в год часто заменяя этим самым и матку. В свою очередь матке свойствен режим непрерывной яйцекладки.

Данные о нападении пчел очень редки в этой области по сравнению с зонами обитания пчел итальянской породы.

Континентальный пчеловодный заповедник

Учитывая сказанное выше, а также естественные условия зоны и местные пчеловодные приемы, мы считаем необходимым принять меры для сохранения актуальных признаков путем создания континентального пчеловодного заповедника. В таком заповеднике было бы возможным вывод маток, формирование нуклеусов местных линий, которые могут использовать как в стране, так и за рубежом, что значительно способствовало бы предупреждению огромного ущерба нанесенного пчеловодам континента генетической ошибкой из Бразилии.