

лагаются 40 больших ульев и 20 малых. А заодно имеется комнатушка для хозяина, где помимо электрической медогонки есть место для топчана, холодильника и плитки. Работать в таких условиях вполне комфортно, ульи не приходится «нянчить» — загружать, разгружать, а ведь весят они немало: к собственной массе добавляется килограммов 40-50 мёда. Для контроля взятка один пчелиный домик обязательно стоит особняком на весах.

Кроме мёда пасека даёт Ряднову-младшему пыльцу, пергу, воск. А вот маточное молочко и яд не собирает. Этим промыслом, говорит, обычно

меду. А вообще, самое сложное, как и у любого производителя, замечает Александр, реализация продукции. Сам пчеловод несколько раз за осень и зиму выезжает в Подмоскowie. Там его уже ждут, есть постоянные покупатели. Цены, правда, мало отличаются от местных, но покупательная способность растёт ближе к столице. Дневную выручку там и здесь не сравнить.

Со стороны может показаться, что производство мёда — дело лёгкое, пчелы ведь сами его собирают. Но на самом деле пасечник трудится как пчёлка, в отличие от своих подопечных, весь год. Весной нужно ульи вычистить

отводки новых пчелосемей. За месяц в каждый улей приходится заглянуть несколько раз. Пчелы — знатные лекари, вся их продукция — настоящая аптека. Однако они и сами подвержены напастям. С какими-то справляются без посторонней помощи. Например, с залетевшим воришкой-шершнем. Сами они выносят температуру градуса на два больше, чем непрошенный в улье гость. Вот и задают ему жару, собравшись вокруг. А с клещами, инфекционными заболеваниями помогает бороться человек. Как и со сквозняками и сыростью — единственное, что не переносят эти полезные насекомые. А

сейчас цветения нет, получается, проживёт дольше. Из-за таких долгожителей наступает перенаселение в улье (потому что новые пчелы появляются каждый 21 день), и они начинают новую матку выводить. Вот я на следующей неделе буду делать отводки. Матка накладывает яиц в соты, ты убираешь рамки с этими яйцами и пчелами в пустой улей, пчелы видят, что матки нет, и начинают выращивать матку. Изначально яйца все одинаковые, но в зависимости от кормления получится трутень, пчела или матка. Для этого и существует трутневое молочко, личиночное или маточное. То есть

с местными сельхозпроизводителями. Ну, и ветеринарные проверки пчелосемей, мёд на качество — для них законные правила, документами подтверждённые.

— А «майский» мёд, — заверил Александр, — будет. Просто соберут его пчелы в июне.

Так что dolce vita, то есть сладкая жизнь, продолжается.

*Людмила ВОРОБЬЕВА
х. Михайловка, Красносулинский р-н,
Ростовская обл.*

Фото автора

Легализация — «страховой полис» бизнеса

Взаимодействовать с ветслужбами пчеловодов заставляет жизнь

Печальный опыт последних лет, когда в отдельных районах регистрировалась массовая гибель пчёл, побудил донских пасечников объединяться в союзы и чаще обращаться к ветеринарным специалистам. Особая активность наблюдается в Песчанокопском районе, где в прошлом году от пчелиного мора пострадали 42 владельца пасек.

— Этой весной мы уже приняли на исследование и перенаправили в Сальскую ветеринарную лабораторию объединённые пробы от 840 пчелосемей. Это в десятки раз больше, чем в прошлом году. И количество пчеловодов, желающих сотрудничать с ветеринарной службой, только в Песчанокопском районе выросло в шесть раз — с 5 до 32. Наши специалисты выезжают на каждую пасеку для проведения обследования. Проверяется общее состояние пасеки, условия содержания пчёл, расстояние между ульями. Эта работа

будет проходить в течение всего сезона, — говорит ведущий ветеринарный врач Песчанокопского филиала Ростовской областной станции по борьбе с болезнями животных Анна Абрамова.

Более тесные контакты с пчеловодами наметились практически по всей области. Директор Красносулинского филиала РО СББЖ Владимир Глушков считает, что своевременное выявление и устранение паразитарных заболеваний позволяют хозяйствам не снижать продуктивность пасеки. Бактериальные же заболевания — американский и европейский гнилец могут вообще привести к тотальной гибели насекомых.

— На сегодняшний день мы отобрали пробы со 175 пчелосемей и отправили их на исследование в Шахтинскую лабораторию. Все результаты отрицательные, — отмечает Владимир Глушков.

В Шахтинской межрайонной

ветеринарной лаборатории проводятся исследования биоматериала, отобранного ветврачами в Октябрьском, Усть-Донецком, Красносулинском районах и в городах Зверево, Гуково, Новочеркасск, Шахты и Новошахтинск. По словам ведущей ИЛ Татьяны Колесниковой, с начала 2020 года на варроатоз, нозематоз и другие паразитарные болезни пчёл была исследована 661 пчелосемья, тогда как в прошлом году этот показатель за весь год составил 750.

Однако в целом по региону картина не столь однородна. В Ростовской областной ветеринарной лаборатории, куда пчеловоды из разных районов предоставляют материал со своих пасек, за пять месяцев на выявление паразитарных заболеваний были рассмотрены образцы 637 пчелосемей. В 14 из них обнаружены заболевания: три случая нозематоза и 11 случаев амебиаза.

Своевременное обследование и ранняя диагностика болезни позволяют подстраховаться от масштабных убытков. Сознательные предприниматели это понимают и регистрируют свои пасеки. Ветеринарно-санитарный паспорт, в котором ветспециалисты указывают, болели ли пчелы и чем болели, прописывают количество пчелосемей и условия их содержания, в случае падежа становится своего рода доказательством того, что в хозяйстве пчелы были и они были здоровы.

Ещё одной причиной регистрировать пасеки в ветеринарной службе является то, что хозяйствующие субъекты запрашивают в управлении ветеринарии Ростовской области списки зарегистрированных в районе пасек, чтобы заблаговременно оповещать этих пчеловодов о распылении на полях агрохимикатов.

Людмила ВОРОБЬЕВА