

УДК 638.1/638.138

ОРАЗМЫРАДОВ М.С., КАКАЕВ Г., студенты (Туркменистан)

Научные руководители: **Базылев М.В., Линьков В.В.**, кандидаты с.-х. наук, доценты

УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ ПЧЕЛОВОДСТВА В ТУРКМЕНИСТАНЕ

Пчеловодство – важная составляющая в сельскохозяйственном производстве любой страны мира. Первые пчелы появились в Туркменистане в 1848 г., когда их завезли из Семиречья. В настоящее время можно признать устоявшимися тенденциями следующие три подхода в направлении использования пчел: 1) использование пчел главным образом для получения пчелопродукции (меда, воска, перги, прополиса, пчелиного молочка, пчелиного яда и других пищевых и лечебных апипродуктов одновременно); 2) использование пчел исключительно с целью опыления нектароносных растений, культивируемых в агропроизводстве; 3) смешанный подход, когда одновременно осуществляется пчелоопыление возделываемых и дикорастущих растений, а также происходит специализация промышленных или любительских пасек в производстве меда и другой продукции пчеловодства.

Пчеловодство в Туркменистане преимущественно задействовано на третьем подходе. Основная масса пчеловодческих хозяйств и частных пчелопасек сконцентрирована в долине Мургапского оазиса, а также – в предгорьях и горах Копетдага. Характерной особенностью пчелопродуктивности Туркменистана является активное использование как ранневесеннего, летнего, так и позднеосеннего взятка, общая продолжительность которого часто превышает 7 месяцев, когда на обширных территориях произрастают значительные массивы таких нектароносных и пыльценосных растений, как хлопчатник, рапс, кукуруза, бахчевые, базилик, кориандр, кенаф, плодовые и ягодные культуры, а также – когда даже в позднеосенний период еще наблюдается цветение определенного набора культурных и дикорастущих видов растений и при этом стоит теплая, благоприятная для деятельности рабочих пчел погода. При размещении в посевах тонковолокнистого хлопчатника 2–3 семей на гектар общий взятки может составлять до 300 кг меда, а завязываемость семян увеличивается до 90%.

Современное пчеловодство Туркменистана базируется на использовании как чистопородных пчел «карпатки», «карники», так и их гибридов, что позволяет практически полностью удовлетворить национальный рынок различной пчеловодческой продукцией (мед, воск, перга, пыльца, прополис, маточное молочко, пчелиный яд), а также часть её использовать для поставок за рубеж.