УДК 636.034/636.39.034

## АШИРОВА А.П., ОРАЗМУХАММЕДОВА О.А., 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

## РАЗВЕДЕНИЕ КОЗ В УСЛОВИЯХ ТУРКМЕНИСТАНА

Домашние козы являются одними из самых древних животных, которых приручил человек. На основании ископаемых остатков и наскальных изображений, найденных в различных районах Европы, Малой и Средней Азии, считается, что 8-12 тысяч лет назад в позднем каменном веке (неолите) коз использовали для получения молока и шкур. В условиях современного Туркменистана козоводство получает новый импульс своего развития. В частности в Ахалском велаяте в Дервезинском этрапе, практически с нуля был построен новый крупный животноводческий комплекс хозяйственного общества «Sahabatly», где предусмотрено 268 скотомест для дойных коз. На комплексе оборудованы доильные секции, где впервые в стране в 2014 г. для коз установлены доильные аппараты. Общий объем производства козьего молока составляет 300 т/год. Для содержания и разведения коз имеются в наличии все требуемые условия, отвечающие соответствующим зоотехническим стандартам и ветеринарносанитарным требованиям. Специально отведенные под развитие козьего поголовья сельскохозяйственные угодья в размере 100 га позволяют получать высококачественные зеленые и консервированные корма: клевер, кукурузу, ячмень и другие.

Основными перспективными направлениями козоводства в условиях Туркменистана являются — создание качественной инфраструктуры для развития отрасли и в особенности — разведение чистопородных животных. Так, являясь локомотивным предприятием данного направления животноводства «Sahabatly» занимается выращиванием исключительно высокоудойных коз Зааненской породы. При формировании маточного поголовья были учтены особенности высокой адаптации коз породы «Zaanen» к любым климатическим условиям, что дало возможность более широко использовать прогрессивную в условиях Туркменистана стойлово-выгульную систему содержания животных. К помещениям, где находятся стойла, примыкают выгульные площадки, позволяющие животным свободно перемещаться, осуществлять моцион, получать непосредственное природно-климатическое воздействие, находясь на свежем воздухе при одновременном действии солнечных лучей.

Небольшой цех переработки молока от различных видов молочного скота (общей мощностью переработки 5 т молока в сутки), созданный на предприятии «Sahabatly», позволяет получать такие высококачественные диетические продукты питания повышенного спроса из козьего молока, как брынзу, сулугуни, творог, сливки, сметану, масло.