

УДК 636.08.003:636.32/38

КАКАЕВ Г., ОВГАНОВ А.Р., 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

ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ОВЦЕВОДСТВА В ТУРКМЕНИСТАНЕ

Туркменистан характеризуется огромной пастбищной территорией, составляющей порядка 38,5 млн га площади сельхозугодий, пригодной для развития овцеводческой отрасли. Но, если располагаемое в настоящее время поголовье составляет более 18 млн голов и продолжается его неуклонный рост, то все это требует нового, качественного подхода в улучшении имеющегося пастбищного хозяйства на территории пустыни Каракумы и переводе его на промышленную основу. Исследованиями туркменских ученых установлено, что путем высева кустарниковой, полукустарниковой и травянистой растительности уже через 3–4 года можно увеличить урожайность естественных пастбищ в несколько раз. Кроме этого, вторичное использование (рекультивация) бросовых земель, подверженных засолению, при помощи возделывания солеустойчивых галофитов позволяет обеспечивать животных большим количеством дешевых растительных кормов. Все это позволит значительно улучшить и стабилизировать обеспеченность животных кормами даже при отгонном ведении хозяйства и поднять продуктивность овцеводства на новый, более высокий количественный и качественный, экономически рентабельный уровень.

Важнейшими векторами перспективного развития овцеводческой отрасли современного Туркменистана являются – использование научнообоснованной методологии ведения отрасли, при которой на первое место выходит создание высокопродуктивных пород овец, наращивание общего поголовья, осуществление государственного контроля за рыночными сегментами производства и распределения племенного поголовья овец и овцеводческой продукции, тщательное ведение ветеринарно-санитарного контроля в отрасли. Такая работа ведется полным ходом. Так, например, ученые осуществляют практико-ориентированные научные исследования по повышению мясной продуктивности самых распространенных пород овец: каракульской и сараджинской, когда селекционная работа ведется с использованием метода насыщающего скрещивания овцематок каракульской породы с баранами гиссарской породы, отличающейся значительно большим живым весом. При этом, полученные гибриды отличаются в полтора раза большим весом (по сравнению со сверстниками каракульской породы), но не утрачивают основных характерных признаков, присущих каракульской породе овец, в особенности плодовитости, конверсии корма, экологической устойчивости к климатическим условиям Туркменистана, неприхотливости.