

## Отзыв

научного руководителя на диссертационную работу Беккулова Мурзакарима Инамбековича на тему: «Взаимосвязь качества шерсти с экстерьерными признаками при выведении овец кыргызского горного мериноса», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07.- разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Идея научной работы М.И.Беккулова зародилась во время заключительных работ по созданию новой породы тонкорунных овец – кыргызского горного мериноса. Существующая научная точка зрения о положительной зависимости размера овец и диаметра шерстного волокна находит много случаев несоответствия этой точке зрения. Больше того, в последнее время участились случаи создания пород с отрицательной зависимостью этих признаков.

Природная закономерность – чем крупнее представитель популяции, тем у него грубее волосяной покров - даже в отсутствии селекции имеет место не быть. Тем более, при селекции со стороны человека, когда встречаются две разнонаправленные задачи - увеличить живую массу, но в это же время не забывать о создании очень тонкой шерсти у овцы – стало все больше привлекать исследователей. Уже существуют породы мериносов, начиная с появления породы Доња в Южно-Африканской республике, затем в Австралии, в России и в Казахстане появление мясных мериносов.

Меняющаяся социальная обстановка в нашей республике, впрочем как и во всем мире, настойчиво требует увеличения мясной продуктивности животных. Двойная продуктивность у овец кыргызской тонкорунной и далее кыргызского горного мериноса, по-прежнему сохраняет свою актуальность.

Именно поэтому изучение зависимости тонины шерсти и других ее параметров от величины тела овцы, от ее мясной продуктивности постоянно находится во внимании селекционеров.

Еще больше становится важным проявление этой зависимости от патротипа, то есть от окружающих овцу условий. К сожалению, отсутствие в настоящее время правильного распределения пастбищ с его кормовыми условиями, с неконтролируемой нагрузкой копытных на пастбище и как следствие, понижение упитанности и других качеств животного при пастьбе, требует вмешательства человека и установления оптимальных решений.

Исследователь этих закономерностей пытается привести в соответствие все условия, существующие в южной регионе ,в зоне разведения мериносов в

ГПЗ Катта-Талдык, так, чтобы установить возможность создания на этой территории животных с повышенной мясной продуктивностью. Несмотря на малую обеспеченность кормами в этом заводе, кроме последнего времени, всегда было проявление лучших мясных свойств, отраженных в размере животных. Опыты, проведенные автором, показали все-таки возможность улучшения качества шерсти в ГПЗ без уменьшения живой массы. Хотя вводное скрещивание в этом заводе маток кыргызской тонкорунной с баранами австралийских типов, различных по тонине, закончилось так же, как и в двух других племенных заводах, то есть апробацией породы кыргызский горный меринос, а в последующем - южного типа этой породы.

К сожалению, хозяйственная деятельность во всех ГПЗ находится в настоящее время не в лучшей ситуации. Тем сложнее разработчику дать рекомендации к последующим мерам по улучшению разведения овец.

Тем не менее, М.И.Беккулов продолжал все годы разрабатывать эти проблемы с завидным упорством.. Сочетая преподавательскую работу в ВУЗах с непосредственными работами в хозяйствах, он не раз подвергался затруднениям и жизненным сплетениям.

Выводы, сделанные в конце диссертации и в автореферате, вполне отвечают поставленным вопросам. Внедрение работ в соседних хозяйствах и в самом ГПЗ «Катта-Талдык» показало действенность отбора по признакам и мясной, и шерстной продуктивности, несмотря на разнонаправленность векторов отбора. При соответствующих действиях налаживания оптимального уровня кормления надо ожидать успешных результатов.

Считаю, что работа М.И.Беккулова правильна по постановке вопросов в ней, весьма актуальна в настоящее время и должна послужить при создании Плана племенной работы как непосредственно в Государственном племенном заводе «Катта-Талдык», так и при написании Плана для всей породы горного меринаса в Кыргызстане.

Доктор с.х. наук  
заслуж. деятель науки КР

*Е. Лутихин* Е.М.Лутихина

