

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Омбаева Абдирахман Молданазаровича, доктора сельскохозяйственных наук, профессора, члена-корреспондента НАН РК, иностранного члена РАН, лауреата государственной премии РК в области науки, техники и образования, заслуженного изобретателя РК – эксперта диссертационного совета Д.06.24.692 при Кыргызском национальном аграрном университете имени К.И. Скрябина по диссертации Бектурова Амантура на тему «Научное и практическое обоснование адаптивной ресурсосберегающей технологии производства шерсти и баранины в Кыргызской Республике» на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, кормление, технология приготовления кормов и производство продуктов животноводства

Рассмотрев представленную соискателем Бектуровым Амантуром диссертацию, пришел к следующему заключению:

1. Соответствие работы специальности, по которой дано право диссертационному совету диссертации к защите

Представленная докторская диссертация соответствует профилю диссертационного совета.

В работе проводился исследование систем получения продукции от овец, созданного трех внутрипородных зональных типов, обладающих хорошим адаптивным потенциалом к условиям среды, обеспечивающее наиболее эффективно использовать биоклимат, потенциал каждой почвенно-климатической зоны области и соответствовать природному потенциалу, что в полной мере отвечает паспорту специальности 06.02.10 – частная зоотехния, кормление, технология приготовления кормов и производство продуктов животноводства.

2. Целью диссертации является обоснование научных и практических сторон адаптивной ресурсосберегающей технологии производства продукции, и разработка оптимальных способов технологии содержания внутрипородных зональных типов овец породы кыргызский горный меринос, позволяющих максимально использовать генетический потенциал её продуктивных качеств в зависимости их от природно-климатических условий.

Поставленная цель достигнута решением в диссертации следующих задач:

1. Созданием внутрипородных зональных типов овец – кыргызский горный меринос (с.59-64). Сискателем с участием ученых и специалистов государственных племенных заводов созданы три типа:

- Таласский тип создан на базе государственного племенного завода им. Лутихина, расположенного в северной экологической зоне, с ареалом разведения в Талассской и частично в западных районах Чуйской долины;
- Иссык-кульский тип создан на базе ГПЗ «Оргочор» с ареалом в Иссык-Кульской котловине и частично восточные районы в Чуйской долине;
- Южно-киргызский тип создан на базе ГПЗ «Катта-Талдык» Ошской области, с ареалом разведения в южной части республики.

Все внутрипородные зональные типы овец зарегистрированы и запатентованы в Государственном реестре селекционных достижений Кыргызстаном Кыргызской Республики. Патенты приложены в диссертационной работе.

2. Определением распространения и численности внутрипородных зональных типов овец по зонам республики (с.67-71).

По результатам исследования автора, удельный вес овцематок достиг до 80,2% имеется в структуре у южно- кыргызского, 73,1% - у таласского и 68,0% - у иссык-кульского внутрипородного зонального типа (с. 70). С точки зрения практического обоснования производства шерсти и баранины, эти показатели являются превосходными для расширенного воспроизводства стада овец этих типов.

3. Исследованием адаптивных условий разведения внутрипородных зональных типов овец (Глава 4).

С целью научного и теоретического обоснования адаптивной ресурсосберегающей технологии производства шерсти и баранины, сискателем изучены организационно-технологические особенности в технологии производства продукции овцеводства в государственных племенных заводах. Были определены способы содержания, сроки осеменения и сезон ягнения внутрипородных зональных типов овец адаптированными к условиям конкретной зоны соответствующее к природному потенциалу (с. 97-98).

4. Изучением взаимосвязи атмосферного давления с шерстной и мясной продуктивностью внутрипородных зональных типов овец (с.152-164).

5. Проведением оценки генетической структуры и генетического разнообразия кыргызского горного меринаса с использованием микросателлитных маркеров ДНК (с.164-181).

Соискателем установлен высокий уровень внутрипородной генетической вариабельности – в 12-ти исследованных микросателлитных маркерах, расположенных на аутосомах, было идентифицировано 126 аллелей. Число аллелей в каждом локусе варьировало от 6 до 16, при среднем значении $10,500 \pm 0,957$ аллелей на локус. Наибольшее число аллелей наблюдалось в аутосомных маркерах INRA023 (12 аллелей), INRA005 (13 аллелей), OarFCB20 и INRA063 (по 14 аллелей), CSRD247 (16 аллелей) – таблица 5.21.

Установлено, что для некоторых STR-маркеров с большим числом наблюдаемых аллелей характерны относительно невысокие значения такого показателя, как число эффективных аллелей (N_e), таблица 5.22.

Нарушение генетического равновесия выявлено по микросателлитным локусам INRA006 ($\text{ChiSq}=72,00$; $DF=45$; $P<0,01$) и MAF214 ($\text{ChiSq}=67,90$; $DF=45$; $P<0,05$). Однако при введении поправки на множественные сравнения данные различия нивелировались. Для остальных STR-маркеров статистически значимых отклонений от равновесия Харди-Вайнберга (HWE, Hardy-Weinberg Equilibrium) не выявлено ($P>0,05$).

6. Проведением геногеографического исследования с использованием микросателлитных маркеров.

Соискателем использован генетический материал овец породы кыргызский горный меринос из трех географически изолированных зон (рисунок 5.8). Для всех выборок в пределах кластеров $K=[3-10]$ наблюдается общая однородность структуры, вклад каждого субклUSTERа является равноценным. Данный факт может быть следствием того, что изучаемые в рамках данного исследования субпопуляции кыргызского горного меринаса имеют общих предков (например, баранов-производителей), возможно влияние иных факторов.

Для исследуемых выборок имелись также особенности и в количестве выявленных приватных аллелей. Среди овец из ГПЗ им. М.Н. Лущихина («TALAS») они определены для семи локусов (суммарно – 10 аллелей): INRA006, McM527, ETH152, CSRD247, INRA063, MAF214 и INRA005, – причем для локуса INRA006 аллель 124 выявлен в 7,8%. Для овец из ГПЗ «Оргочор» («ISSYK-KUL») определены семь приватных аллелей в пяти STR-маркерах, наиболее распространенные – INRA172 (аллель 156, частота – 6,9%)

и INRA023 (208, 6,9%); для особей из ГПЗ «Катта-Талдык» («OSH») – INRA005 (147, 5,7%).

В результате, в выборках превалируют конкретные аллели: в группах «TALAS» и «OSH» для локуса McM042 в мажорном состоянии находится аллель 87, в то время как для группы «ISSYK-KUL» наибольшую распространенность получил аллель 95; для локуса INRA172 во всех группах мажорным аллелем был 154, однако в сравнении с группой «TALAS» его распространенность была меньше в 1,25 («ISSYK-KUL») и 1,66 (OSH) раз, а аллели 156 и 158 встречались только в группе «ISSYK-KUL»; для локуса ETH152 частота встречаемости аллеля 186 в группе «TALAS» составила 51,1%, для групп ISSYK-KUL и OSH значительную распространенность приобретает еще аллель 190 – 34,5% и 34,3% соответственно. В целом, для каждой группы имеются индивидуальные различия в профиле распределения частот распространенности аллелей по всем исследуемым STR-локусам.

При анализе совокупности данных, автором выявлено, что генетическое разнообразие овец породы КГМ среди трех государственных племенных заводов достаточно высокое и сопоставимое между собой.

7.Исследование скармливания в составе рациона овцам минеральной добавки глауконита (Глава 6).

Соискателем установлено, что:

-скармливание в составе рациона овцам минеральной добавки глауконита из расчета 1% от сухого вещества рациона, способствовало улучшению поедаемости кормов и повышению энергетического уровня питания у ярок на 4,5 %, а протеинового на 5,3 %, соответственно у овцематок на - 8,3 и 8,8 процента (с.187).

- использование глауконита в кормлении овцематок в период сухности и подсоса повысило их продуктивность. Живая масса маток опытной группы в конце опыта была выше контроля на 3,68 кг (8,8%). Средний настриг шерсти у овец опытной группы увеличился на 0,31 кг (8,1%) и составил 4,13 кг, а контрольной – 3,82 кг (с.193).

По содержанию диссертации, о достижении целей соискателем согласно поставленных задач свидетельствует о том, что используемые методы и приемы работы, модель исследования оказались достаточно эффективным. Исследование выделены на несколько логически-связанных этапов, в зависимости от поставленных задач. Намеченная автором цель вполне достигнута, все поставленные автором задачи в полной мере решены.

Объект исследования соответствует целям и задачам диссертации: исследования проведены на созданных внутрипородных зональных типов породы овец кыргызский горный меринос в разных природно-климатических условиях республики, с целью максимального использования внутрипородного ресурса при получении высококачественной шерсти и баранины в Кыргызской Республике.

Соответствие методов исследования задачам диссертации: для достижения поставленных целей и задач, методы исследования и методология соответствует.

Исходя из вышеизложенных следует заключить, что тема диссертации «Научное и практическое обоснование адаптивной ресурсосберегающей технологии производства шерсти и баранины в Кыргызской Республике» и научные исследования, проведенные соискателем Бектуровым А. являются весьма актуальным и своевременным. Обоснованная разработка системы рационального использования внутрипородных типов в тонкорунном овцеводстве, как одним из основных поставщиков шерсти и баранины, направлены на решение задач прикладной науки и практического применения полученных результатов в хозяйственных условиях республики.

Исследователями Республики Казахстана, Кыргызской Республики, а также зарубежными учеными в области технологии производства продуктов животноводства в т. ч. овцеводства, активно проводятся исследования используемых генофондов импортных улучшающих пород. В результате выведены новые породы овец, апробированы новые внутрипородные типы и созданы австрализированные породные популяции тонкорунного овцеводства. В Казахстане на основе полученных австрало-южноказахских помесей создается новый внутрипородный тип южноказахских мериносов. Исследователями изучаются влияние антропогенных факторов, которые приводят к микроэволюционным преобразованиям в морфологической структурах популяций. При этом остается не изученным генетические аспекты взаимодействия организмов, а также изменения организмов под воздействием среды обитания (экологических факторов), исследующая взаимовлияние генетических процессов и экологических отношений.

3. Научные результаты

В работе представлены следующие новые научно-обоснованные результаты прикладного характера, совокупность которых имеет немаловажное значение для развития сельскохозяйственной науки:

3.1. Впервые в Кыргызской Республике созданы три типа внутрипородных зональных типов овец породы кыргызский горный меринос и запатентован как новое селекционное достижение в республике. Установлена генетическая структура овец породы кыргызский горный меринос. Научные результаты являются новыми.

3.2. Исследование шёрстно-мясных качеств внутрипородных зональных типов овец проведены на достаточном количестве поголовье, цифровые данные биометрически обработаны, достоверность их не вызывает сомнений. Научно-обоснованные выводы аргументированы, логически вытекают из содержания диссертации.

3.3. Теоретическая значимость научной работы заключена в том, что результаты исследовательской работы позволяют решать ряд научно-прикладных задач, связанных с повышением продуктивности овец. Научно обоснованно и раскрыто значение внутрипородных зональных типов овец, как адаптивного ресурсосберегающего элемента при технологии производства продукции овцеводства.

В диссертационной работе соискателя материалы исследования тесно взаимосвязаны с вопросом актуальности и научной новизны.

3.4. Соответствие квалификационному признаку диссертации: соответствует

4.Практическая значимость исследования состоит в том, что разработанная технология могут служит определенным вкладом в зоотехническую науку с целью использования на практике производства продукции овцеводства в условиях круглогодового и сезонного использования пастбищ.

Научные результаты, полученные в докторской работе, были реализованы при разработке планов селекционно-племенной работы и организационно-технологических мероприятий в государственных племенных заводах им.Лущихина Таласской, “Оргочор” Иссык-Кульской и “Катта-Талдык” Ошской областей, на базе которых созданы внутрипородные зональные типы.

Материалы диссертации использованы в следующих документах, материалах и разработках:

-Патент на селекционное достижение № 50. «Ыссык-Кульский внутрипородный зональный тип овец кыргызского горного мериноса». Интеллектуальная собственность. Официальный бюллетень. -Бишкек, 2015. - 11 (199).

<https://drive.google.com/file/d/1aGMIQuYHJh8qntdeA4Scb3YNpIn3u5qs/view;>

-Патент на селекционное достижение № 51. «Таласский внутрипородный зональный тип овец кыргызского горного меринаса». Интеллектуальная собственность. -Официальный бюллетень. -Бишкек, 2015. -11 (199).
<https://drive.google.com/file/d/1aGMlQuYHJh8qntdeA4Scb3YNpln3u5qs/view;>

-Патент на селекционное достижение № 53. «Южно-киргызский внутрипородный зональный тип овец кыргызского горного меринаса» овца мериносоя (merino). Интеллектуальная собственность. -Официальный бюллетень. -Бишкек, 2018. -№ 12(1).
https://drive.google.com/file/d/1WuHa44Ebm75f2GORicc3s4clHfz_qpOu/view;

-Патент №2181, на изобретения: Сыревая смесь для изготовления комбикорма. Интеллектуальная собственность. -Официальный бюллетень. - Бишкек, 2019. -№12(1248). <http://patent.kg/wp-content/uploads/2020/01/I%D0%9C-122019.pdf;>

-учебно-методическое указание по курсу «Шерстоведение» для студентов обучающихся по направлению 610400;

-В отчете о научно-исследовательской работе Федерального государственного бюджетного научного учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела» (ФГБНУ ВНИИПлем): «Разработка методики оценки апробируемых новых пород, типов, линий и кроссов сельскохозяйственных животных на отличимость, однородность, стабильность и устойчивость к заболеваниям». Руководитель темы: доктор. с.-х. наук, профессор А.Г. Козанков. Москва – 2022 г.
https://eec.eaeunion.org/comission/nir_results/124948/;

-Акт о реализации научных результатов от 21.05.2020 г.

Реализация материалов диссертации Бектурова А. позволила:

-адаптивный подход, обеспечивающая окупаемость в разведении овец, которые могли бы наиболее эффективно использовать биоклимат, потенциал каждой почвенно-климатической зоны области и соответствовать природному потенциалу.

5.Соответствие автореферата содержанию диссертации: Автореферат полностью соответствует содержанию диссертации, поставленной в ней цели и задачам исследования.

6.Замечания

1. В диссертации необходимо было- бы указать долю участие соискателя в экспериментальной части работы, так как в ней отмечена, что в нее вошла

результаты научных исследований, выполненных с 2010 по 2018 год сотрудниками отделов разведения и селекции овец, коз, кормления сельскохозяйственных животных и зоотехнического анализа Кыргызского НИИ животноводства и пастбищ в соответствии с тематическими планами научно-исследовательских работ, где диссертант являлся исполнителем;

2. В таблице 3,9 (стр 77) «Классный состав внутрипородных зональных типов» представлены в процентах. Однако, при сложении некоторых цифровых данных 100 % результат не получается. Непонятно к какому классу следует отнести недостающие показатели классного состава ремонтных баранов, овцематок и ярок ?;
3. В разделах 1.2 (стр 43) «ДНК- технологии и 5.7 (стр 164) «STR- анализ, ДНК внутрипородных зональных типов овец» отмечены, что исследование животных по STR-локусам позволяет точнее оценить гетерозиготность популяции, т.е. ее генетическое разнообразие. Однако, в диссертации не указано само определение понятии STR- анализа;
4. Диссертант в разделе 5.6 «Взаимосвязь атмосферного давления с продуктивностью внутрипородных зональных типов» (стр 163) сделал вывод о том, что корреляционные связи мясной и шерстной продуктивности овец ВПЗТ с атмосферным давлением имеют разные и не высокие взаимосвязи. Однако, в диссертации отсутствует методика измерения атмосферного давления;
5. Глава 6 диссертации (стр 181-189) посвящена использованию минеральной добавки- глауконита. Однако, не понятно каким образом минеральная добавка- глауконит способствовала повышению питательности рациона подопытных овец;
6. Диссертация в целом написана грамотна, однако допущены ошибки стилистического характера:
7. Выводы (стр. 214-215) представлены без цифровых данных. Желательно было- бы в них привести показатели продуктивности, созданных внутрипородных зональных типов (таласский, ыссык- кульский и южно-кыргызский) породы кыргызский горный меринос.

Сделанные замечания нисколько не умаляет высокого качества диссертации.

7. Предлагается первым официальным оппонентом: Омбаева Абдирахмана Молданазаровича, руководителя Международного исследовательского центра «Управление качеством производства продукции животноводства», профессора кафедры «Зооинженерия» Казахского

национального аграрного исследовательского университета, доктора сельскохозяйственных наук, чл.корр. АН РК, ин. члена РАН, лауреата государственной премии РК в области науки, техники и образования, заслуженного работника Казахстана, заслуженного изобретателя РК, по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, кормление, технология приготовления кормов и производство продуктов животноводства, который имеет труды, близкие к проблеме исследования:

1. Ombayev A, Parzhanov Z, Azhimetov N, Zhylkibayev A, Abishov M, Issabayeva A. Increasing the meat productivity of young sheep based on the use of the gene pool of the Dorper and Hissar breeds // Braz J Biol. -2024, Feb 26;83:e278807. doi: <https://doi.org/10.1590/1519-6984.278807>
2. Омбаев А.М. Технология производства продукции сельскохозяйственных животных, птиц, рыб и пчел // М.А.Омбаев, С.М.Мирзакулов, Л.К.Бупебаева / Учебное пособие. -Алматы, 2022. -187 с.
3. Омбаев А.М. От опыта предков до современных технологий // Сб. статей. - Вып. 291. Ч. V / М.: Изд.РГАУ-МСХА, 2019. -383 с.

Вторым официальным оппонентом: Назаркулова Алтыбая Назаркуловича, доктора сельскохозяйственных наук, профессора, заслуженного зоотехника КР, по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, кормление, технология приготовления кормов и производство продуктов животноводства, который имеет труды, близкие к проблеме исследования:

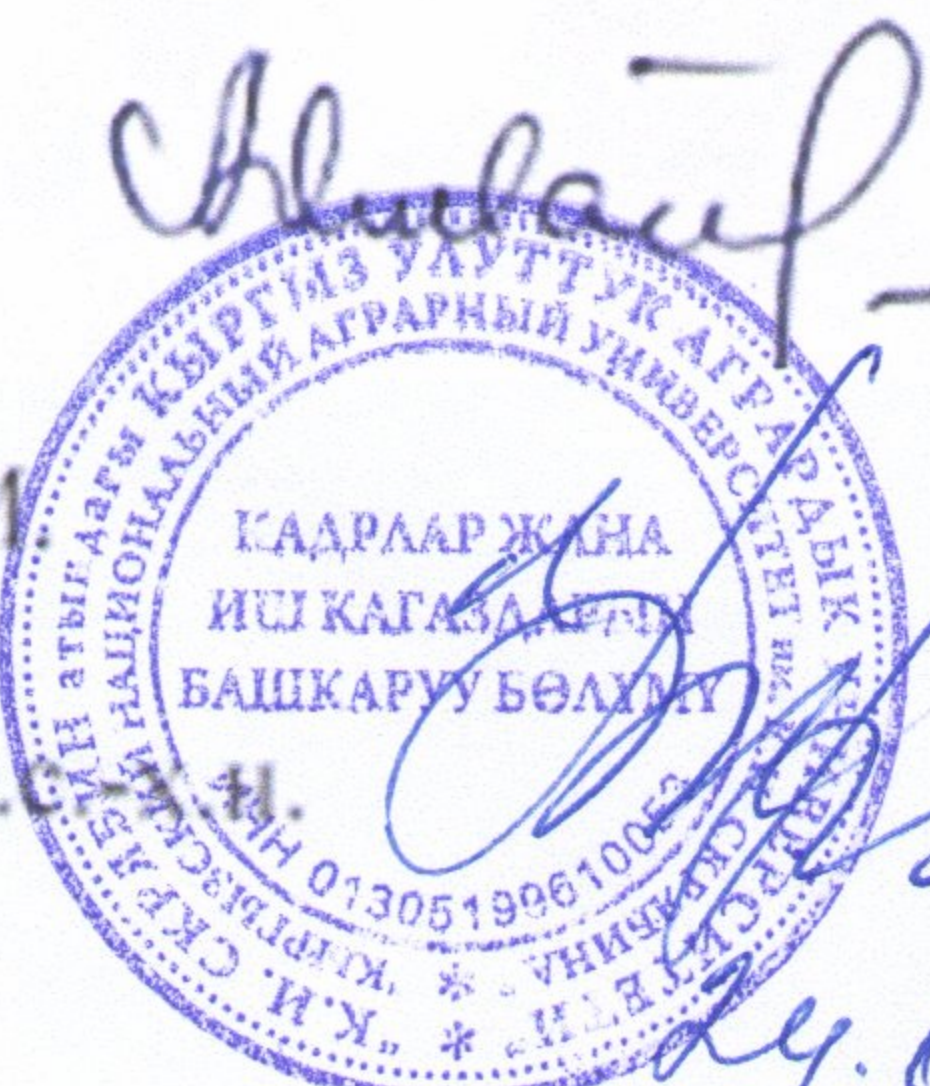
- 1.Назаркулов А.Н., Ажибеков А.С., Мукашев З.М., Нурдинов М.С., Жаныбеков Б.О. Выведение новой «Айколской мясо-сальной породной группы овец в Кыргызстане» // Сб. межд. Конф. СИММИТ, ГТЦ, ИКАРДА. Изд. «Бастау». Алматы. 2004. С. 96-100.
- 2.Назаркулов А.Н., Мукашев З.М., Нурдинов М.С. Айкольские мясо-сальные овцы Киргизии // Овцы, козы, шерстяное дело. Вып.3. Москва, 2004. С. 38-39.
3. Назаркулов А.Н., Мукашев З.М., Нурдинов М.С. «Кой чарбасында өнөр жайлых аргындаштыруу» // Книга. Бишкеке, 2005. 198 с.

Третьим официальным оппонентом: Шаунова Саукымбек Каусовича, профессора кафедры «Технология производства и переработки продуктов животноводства» Казахского исследовательского агротехнического университета имени С. Сейфуллина, доктора сельскохозяйственных наук, по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, кормление, технология приготовления кормов и производство продуктов животноводства, который имеет труды, близкие к проблеме исследования:

- 1.Шауенов С.К., Долдашева Г.К. Нагул, откорм и убойные качества баранчиков казахской курдючной грубошерстной породы // Сейфуллин окулары – 18(2): «XXI гасыр гылым - трансформация дәуірі» халыкаралық гылыми-практикалық конференция материалдары, 2022. -Т.І. Ч.ІІ. -С. 142-144.
2. Шауенов С.К., Мухаметжарова И.Е., Долдашева Г.К., Жумадиллаев Н.К., Ибраев Д.К. Влияние продолжительности подсосного периода ягнят на молочность овцематок // Вестник КАТУ им. Сейфуллина. -2022. -№3(114), Ч.1. -С.72-80.
- 3.Шауенов С.К., Омарова К.М., Ибраев Д.К., Юлдашбаев Ю.А., Долдашева Г.К. Откормочные и убойные показатели баранчиков казахской грубошерстной курдючной породы овец // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. Оренбург, 2019. -№2(76). -С. 233-235.

Эксперт диссертационного совета, рассмотрев, представленные документы, рекомендует диссертационному совету Д.06.24.692 при Кыргызском национальном аграрном университете имени К.И. Скрябина по диссертации Бектурова Амантура на тему «Научное и практическое обоснование адаптивной ресурсосберегающей технологии производства шерсти и баранины в Кыргызской Республике» на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, кормление, технология

Эксперт диссертационного совета Д.06.24.692 при Кыргызском национальном аграрном университете имени К.И. Скрябина, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, член-корреспондент НАН РК, иностранный член РАН, лауреат государственной премии РК в области науки, техники и образования, заслуженный изобретатель РК



— А.М. Омбаев

Заверяю подпись эксперта Омбаева А.М.
Ученый секретарь
диссертационного совета Д 06.24.692, к. 3-41.

Кадырова Ч.Т.

24.06.2022