

Бектемирова Айнагул Кашкарбаевна**Bektemirova Aynagul Kashkarbaevna**

кандидат исторических наук,
доцент кафедры истории, философии
и социально-экономического образования
Нарынского государственного университета
имени С. Нааматова

PhD in History, Associate Professor,
Department of History, Philosophy,
Social and Economic Education,
Naryn State University
(Kyrgyz Republic)

ИЗ ИСТОРИИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА «РАЗВИТИЕ ОВЦЕВОДСТВА В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ» (1996–2000 ГГ.)

GLIMPSES OF HISTORY OF THE PROJECT ON SHEEP BREEDING DEVELOPMENT IN THE KYRGYZ REPUBLIC (1996–2000)

Аннотация:

В статье проанализирована деятельность рабочих групп по реализации государственного проекта «Развитие овцеводства в Кыргызской Республике» (1996–2000 гг.), инициированного Правительством Кыргызской Республики и Министерством сельского хозяйства и продовольствия Кыргызской Республики и профинансированного зарубежными инвесторами; показаны ее успехи и недочеты. Отмечено допущение нецелевого использования финансовых средств проекта. Указан главный результат многолетней работы селекционеров в рамках проекта – создание новой, уникальной, экономически прибыльной породы овец – кыргызский горный меринос. Заключено, что, несмотря на допущенные просчеты и ошибки в реализации проекта, созданная в его рамках Ассоциация овцеводов Кыргызской Республики внесла значительный вклад в развитие овцеводства страны и дала толчок к формированию и становлению более 1000 частных фермерских хозяйств Кыргызстана.

Ключевые слова:

овцеводство, проект, порода, австралийский меринос, селекция, фермерское хозяйство, ассоциация, кыргызский горный меринос.

Summary:

The study analyzes the activity of working groups implemented the government project on Sheep Breeding Development in the Kyrgyz Republic (1996–2000) initiated by the government and the Ministry of Agriculture and Food of the Kyrgyz Republic and financed by foreign investors. Its progress and shortcomings are demonstrated. The misuse of project funds is noted as well. The long-term animal breeding within the project resulted in the creation of the Kyrgyz Mountain Merino sheep, a new unique profitable breed. Despite the mistakes and miscalculations made in the project, the foundation of the Sheep Breeders Association of the Kyrgyz Republic contributed significantly to the development of sheep breeding industry in the country and encouraged the establishment of more than 1,000 private farms in Kyrgyzstan.

Keywords:

sheep breeding, project, breed, Australian Merino sheep, selection, farm, association, Kyrgyz Mountain Merino sheep.

Животноводство является одной из основных отраслей сельского хозяйства Кыргызской Республики, и овцеводство занимает в нем ведущее место. Разведение скота издревле служит основным источником дохода сельского населения страны.

В результате аграрно-земельной реформы, проводившейся в Кыргызской Республике после развала Советского Союза, в животноводстве наступил жесточайший кризис, сократилось поголовье племенных пород овец, снизился настриг шерсти с тонкорунных овец. В таких условиях требовалась эффективная работа государственных органов по сохранению генофонда племенных овец в племенных заводах и частных фермерских хозяйствах, повышению породистости племенных овец и продолжению ранее начатых селекционных работ.

Правительство Кыргызской Республики и Министерство сельского хозяйства и продовольствия совместно с областными, государственными администрациями и другими республиканскими организациями начали предпринимать действия по стабилизации и дальнейшему развитию животноводческой отрасли страны в условиях рыночной экономики.

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Кыргызской Республики совместно с Всемирным банком разработали проект «Развитие овцеводства в Кыргызской Республике» (1996–2000 гг.). Бюджет проекта составил 15,1 млн долл. США и был профинансирован Международной ассоциацией развития и Международным фондом развития сельского хозяйства. Срок покрытия указанного кредита был установлен в 35 лет, из них льготный период составил 10 лет. Остальную часть финансирования – 1,7 млн долл. США, или 10 % бюджета проекта, – выделило Правительство Кыргызской Республики. Проект был одобрен советом директоров Всемирного банка и утвержден 11 сентября 1996 г. [1, л. 224]. Он стал первым проектом по развитию животноводства в Кыргызской Республике, финансируемым международными организациями.

Реализация проекта началась с создания специализированных компонентов (групп) путем заключения субподрядных договоров с научно-исследовательскими институтами Кыргызской аграрной академии им. К.И. Скрябина и другими организациями и ведомствами республики на выполнение работ в рамках проекта.

В 1997 г. компоненты проекта выполнили подготовительные работы. Компонент «Служба сельскохозяйственного обучения и консультаций» (ССОК) организовал службу по обучению и консультациям для фермеров-овцеводов Нарынской и Таласской областей. В этих областях на конкурсной основе были определены контактные (связанные) фермерские хозяйства, которые стали опытно-демонстрационными, на их базе стали проводить семинары по целевой тематике. В 1998 г. компонент ССОК осуществлял свою деятельность во всех 42 районах республики, а количество контактных ферм по республике достигло 338 [2, л. 227].

Выбор Нарынской и Таласской областей республики был не случайным. В советский период в этих областях благодаря многолетнему труду выдающихся ученых-селекционеров были созданы уникальные породы кыргызских тонкорунных и тьянь-шаньских полутонкорунных овец. Нарынская и Таласская области считались переводными животноводческими регионами страны, внесшими большой вклад в развитие овцеводства.

Компонент «Научные исследования в овцеводстве» изучал и оценивал племенную структуру овец во всех регионах республики и осуществлял отбор племенных ферм, где в общей сложности было сконцентрировано 89 тыс. голов овец. Во всех племенных заводах провели бонитировку овец, в результате чего были созданы отары с общим поголовьем в 15,4 тыс. овцематок, в том числе 4,1 тыс. голов особо ценных и элитных пород. Значимыми достижениями в деятельности этого компонента в рассматриваемые годы считаются организация на базе контактных хозяйств первых пунктов по искусственному осеменению овцематок и осеменение тонкорунными баранами-производителями 10 тыс. овцематок в частном секторе [3, л. 225].

При реализации проекта были допущены некоторые ошибки. Правительство Кыргызской Республики и Министерство сельского и водного хозяйства Кыргызской Республики не участвовали в непосредственном составлении Программы развития овцеводства, проект был разработан зарубежными специалистами – экспертами Всемирного банка и принят без тщательного и глубокого анализа со стороны специалистов Кыргызстана. Зарубежные эксперты не смогли учесть все местные факторы, в том числе природно-климатические условия страны и опыт Кыргызстана в овцеводстве. Более 40 % бюджета проекта были израсходованы только на заработную плату 19 зарубежных специалистов, работавших по данному проекту в Кыргызской Республике. Они получали от 7,5 до 13,5 тыс. долл. США ежемесячно, в то время как местные специалисты-консультанты получали всего по 150–160 долл. США [4, с. 7].

Кроме этого, по вине некоторых руководителей и специалистов Министерства сельского и водного хозяйства Кыргызской Республики отбор местных консультантов и технического персонала был проведен нечестно и предвзято. В первую очередь учитывались родственные и дружеские отношения, а не профессиональные знания и личные качества кандидатов. Некоторые сотрудники проекта исправно получали заработную плату, но не участвовали в его работе. Впоследствии Коллегия Министерства сельского и водного хозяйства Кыргызской Республики отстранила виновных за допущенные правонарушения от обязанностей по реализации проекта, а незаконно выплаченные финансовые средства были полностью возмещены [5, л. 226].

Компонент проекта «Наблюдение, оценивание и защита пастбищ» входил в компетенцию Республиканского пастбищно-мелиоративного строительного объединения Кыргызской аграрной академии им. К.И. Скрябина. Однако отдел реализации проекта «Развитие овцеводства в Кыргызской Республике» привлек к воплощению этого компонента ранее не занимавшийся подобными работами проектный институт «Кыргызгипрозем». Этот институт дополнительно отобрал новых, не входивших в свой штат специалистов, а также израсходовал незапланированную в бюджете проекта большую сумму на переобучение этих специалистов и организацию экспедиций, хотя профессиональные сотрудники пастбищно-мелиоративного строительного объединения могли выполнить эти работы более квалифицированно и с меньшими затратами [6, л. 238].

Таким образом, объем расходов на реализацию проекта к 1 января 1998 г. составил 1 650,4 тыс. долл. США [7, л. 226]. Как показывают вышеприведенные факты, средства, выделенные на реализацию первого этапа проекта по развитию овцеводства, были израсходованы нецелесообразно и бесконтрольно. Исполнители проекта допустили растратирование финансов.

В рамках проекта по реализации контракта о технической помощи (ТП Пакет 2) была создана Ассоциация овцеводов Кыргызской Республики. Ее деятельность заключалась в создании бесплатных учебных и консультативных служб в сельских администрациях для фермеров-овцеводов и местной администрации.

Создание ассоциации обеспечило благоприятные условия для деятельности фермеров. Она внесла значительный вклад в обучение овцеводов стрижке овец, содействовала определению образцов шерсти, отправке шерсти в Международную лабораторию по тестированию шерсти для определения их качества, тюкованию настриженной шерсти по международным стандартам и организации маркетинга. Также ассоциация ставила перед собой задачи по повышению зоотехнических знаний фермеров и крестьян, обучению их разведению племенного скота, обеспечению необходимыми ветеринарными препаратами, организации выставок-аукционов и др.

В результате в 1998 г. в Кыргызской Республике было создано 292 ассоциации овцеводов, в их ведении находилось 500,0 тыс. голов овец, в 1999 г. их поголовье достигло 3427,0 тыс. [8, с. 6]. В 2005 г. в составе Ассоциации овцеводов Кыргызской Республики осуществляли свою деятельность 112 козо-овцеводческих кооперативов, включавших в себя 1400 фермерских хозяйств. За период своего существования ассоциация овцеводов способствовала становлению и укреплению таких фермерских хозяйств, как: «Акбулуң», «Бакыт», «Асанбек», «Жыргал», «Чынар», «Азамат» – Тонского, «Аракет», «Молдокан», «Жакшылык», «Ынтымак», «Бекбоосун» – Иссык-Кульского, «Икс», «Досли», «Асан-Сатимамат» – Алайского, «Кок-Суу» – Чон Алайского, «Ак-Булун», «Айбек», «Арстан», «Улукбек», «Тилек-Э», «Аали» – Кара-Кулджинского, «Максат», «Жетиген», «Ак-Ниет», «Медет» – Кара-Суйского, «Шамшыкан», «Ала-Жийде» – Токтогульского, «Курпулдок» – Панфиловского, «Иса» – Жайылского, «Шумкар-Уя», «Жергетал» – Таласского, «Шадыбек», «Кок-Сай» – Кара-Бууринского и других районов. Среди них были хозяйства, достигшие высокой продуктивности в овцеводческих хозяйствах. Например, в 1998 г. крестьянское хозяйство «Акбулуң» Тонского района (руководитель – Кутмидин Акматов) получило со 100 овцематок по 117 ягнят, фермерское хозяйство «Дыйкан» Кеминского района Чуйской области – по 116 ягнят [9, с. 323–324]. Таким образом, деятельность созданной в рамках проекта Ассоциации овцеводов Кыргызской Республики можно назвать успешной и эффективной.

В рамках проекта Министерство сельского и водного хозяйства Кыргызской Республики заключило контракт с австралийской фирмой Eiders Int Australia LTD о доставке австралийских баранов и овцематок в Кыргызстан. По этому контракту в октябре 1998 г. из Австралии были доставлены 690 голов баранов и овцематок на общую сумму 1 396 530 долл. США [10, с. 7]. Главным достижением и одним из основных результатов проекта «Развитие овцеводства в Кыргызской Республике» считается получение за 5-летний период использования привозных австралийских баранов 2698 голов чистопородного молодняка. Австралийскими баранами-производителями были осеменены 127 600 голов местных кыргызских тонкорунных овцематок, было получено 119 000 голов гибридного молодняка, приплод на 100 овцематок составил 93 % [11, с. 43].

В то же время в результате многолетних селекционных работ ученых и специалистов была создана новая, уникальная порода племенных овец шерстно-мясного направления – кыргызский горный меринос. Работы по созданию новой породы велись с 1970 по 2005 г. Созданная порода овец была утверждена постановлением Правительства Кыргызской Республики от 23 мая 2006 г. и приказом Министерства сельского и водного хозяйства Кыргызской Республики [12].

В создании новой породы овец участвовали 16 специалистов. Наиболее значительный вклад внесли выдающиеся ученые-селекционеры Е.Г. Мезенцев, Е.М. Лущикина, И.Р. Раззаков, Д.В. Чебодаев и др.

Также в ходе реализации проекта «Развитие овцеводства в Кыргызской Республике» были созданы частные племенные хозяйства «Алтын жун» в Таласской области и «Эрлан А» в Чуйской области. В фермерском хозяйстве «Алтын жун» содержались 450 голов мериноса, в фермерском хозяйстве «Эрлан А» – 180 [13, с. 142]. Кроме этого, расположенные в высокогорной зоне Нарынской области крупные фермерские хозяйства «Чолок-Туума» (К. Арабаев), «Сары-Баш» (К. Өмүракунов), «Калем-Ата» (М. Манапбаев), «Жумак» (Ж. Жумаков) и др. преуспели в производстве высокосортной тонкорунной шерсти. Герой Социалистического Труда Т. Исаков из Панфиловского района, Эркинбек Алыбаев из Кара-Балты, Мадумар Абдумажитов из Алайского района и др. разводили и выращивали тонкорунных овец. Несмотря на некоторые просчеты и упущения в реализации, проект «Развитие овцеводства в Кыргызской Республике» стал предпосылкой для формирования и развития частных фермерских хозяйств в республике.

Обобщая вышесказанное, можно отметить, что при создании и реализации подобных проектов необходимо учитывать возможности республики, ее климатические условия, особенности регионов, опыт разведения скота, отбирать экспертную команду из опытных специалистов, принципиально подходить к отбору исполнительных групп и вести строгий учет и отчетность в организациях, участвующих в реализации проекта. Эти меры помогут эффективно использовать выделенные кредитные средства и дать мощный стимул развитию животноводства Кыргызстана.

Ссылки:

1. ЦГАКР (Центр. гос. арх. Кырг. Респ.), Ф. 350. Оп. 14. Ед. хр. 8377. Л. 224.
2. Там же. Л. 227.
3. Там же. Л. 225.
4. Алымбеков У. Развитие овцеводства // *Агропресс*. 2006. № 15. Сентябрь.
5. ЦГАКР. Ф. 350. Оп. 14. Ед. хр. 8377. Л. 226.
6. Там же. Л. 238.
7. Там же. Л. 226.
8. Концепция развития овцеводства Кыргызской Республики на 2000–2002 гг. : постановление Правительства Кыргызской Республики от 29 апр. 1999 г. № 239.
9. ЦГАКР. Ф. 350. Оп. 14. Ед. хр. 8044. Л. 323–324.
10. Алымбеков У. Указ. соч.
11. Сельское хозяйство Кыргызской Республики // *Агропресс*. 2004. № 9. 13 июня.
12. Текущий архив Министерства сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Кыргызской Республики. Отдел животноводства. Отчет за 2008 г.
13. Айтбекова Ж. Нарын облусунун мал чарбасын өнүктүрүүдөгү илимдин ролу = Роль науки в развитии животноводства Нарынской области // *Вестник Нарынского государственного университета им. С. Нааматова*. 2005. № 1.

References:

- 'Agriculture of the Kyrgyz Republic' 2004, *Agropress*, no. 9, June 13, (in Russian).
Alymbekov, U 2006, 'Sheep Breeding Development', *Agropress*, no. 15, September, (in Russian).
Aytbekova, Zh 2005, 'The Role of Science in the Animal Husbandry Development in Naryn Region', *Vestnik Narynskogo gosudarstvennogo universiteta im. S. Naamatova*, no. 1, (in Kyrgyz).