



ЖУРНАЛ №2 В ОСНОВНОМ ПОСВЯЩЕН ОВЦЕВОДСТВУ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

УДК 636.082

СМУШКОВОЕ ОВЦЕВОДСТВО КАЗАХСТАНА: ПРОШЛОЕ, НАСТОЯЩЕЕ, БУДУЩЕЕ

А.М. Омбаев

Юго-Западный научно-исследовательский институт
животноводства и растениеводства, Казахстан



В статье представлены этапы развития смушкового овцеводства в Казахстане. Конкретизированы перспективы развития отрасли, включающие селекционно-генетический центр по каракулеводству, использование эффективных методов селекции и технологии, рекламно-информационную службу и улучшения кормовой базы.

Ключевые слова: каракулеводство, окраска, расцветка, заводской тип, племенные животные.

В Казахстане смушковое овцеводство представлено двумя уникальными породами курдючных овец: каракульской и атырауской смушково-мясosalной.

Происхождение каракульских овец уходит в глубокую древность. Эта порода создавалась народами Средней Азии путем умелого отбора и подбора животных в пустынных и полупустынных зонах.

Профессор П.Н. Кулешов (1946) каракульскую породу считает древнейшей породой, на выведение которой затрачены тысячелетия заводской ра-

боты. По его мнению, нужна была овца, дающая красивый смушек в молодом возрасте. Прошли века в результате получилась прекрасная каракульская порода.

Академик М.Ф.Иванов (1933) писал: «За древнее происхождение каракульской овцы говорит ее удивительная сила наследственности, которая особенно проявляется при скрещивании с другими породами».

Красота, своеобразная форма завитков, их многообразие, весьма различные и оригинальные расцветки яг-





нят и шкурки, блеск и шелковистость волосяного покрова, нарядность рисунков снискали каракулю мировую славу.

Каракулеводство Казахстана, начавшее свой отсчет с 5000 чистопородных овец, первенца отрасли – совхоза «Чимкурган», созданного в 1928 г., развивалось очень высокими темпами. Эта работа продолжалась и в трудные годы войны. За период с 1951 по 1960 гг. были созданы 25 крупных специализированных совхозов. К концу 1960 г. численность каракульских овец уже превысила 4 млн. голов, а производство шкурки достигло 4 млн. штук. Каракулеводство Казахстана стало одним из важнейших направлений народного хозяйства республики. С учетом этого и прежде всего огромных массивов еще неосвоенных пастбищ в пустынной и полупустынной зонах, а также необходимости научного решения актуальных проблем, количественного роста и качественного улучшения показателей отрасли в 1962 г. Правительство республики приняло решение о создании Казахского научно-исследовательского института каракулеводства.

Казахский НИИ каракулеводства стал крупным научным центром, он имел отделения в Джамбуле и Гурьеве, (ныне Атырау) опытную станцию в Кызылорде, опорный пункт в Мангистауской области, 2 экспериментальных хозяйства – госплемзавод «Задарьинский» и племхозрепродуктор каракульских овец им. Амангельды в Кызылординской области.

Помощь в организации научной базы оказывали ученые Москвы академик В.М. Юдин, профессора С.А. Поспелов, Н.С. Гигинейшвили, Б.Н. Васин. По инициативе ученых начались масштабные работы по обследованию пустынных земель Казахстана для расширения зон каракулеводства, геоботаническому обследованию почв, а также водных ресурсов этих массивов, с привлечением к этой работе коллективов научных подразделений Академии Наук Казахстана.

Каракулеводство создавалось как путем поглотительного скрещивания маток местных курдючных овец с каракульскими баранами, так и за счет завоза чистопородного каракульского поголовья из хозяйств Узбекистана и Туркменистана, из которых было завезено 70 тыс. каракульских баранов и около 250 тыс. ярок.

Уже тогда перед каракулеводцами была поставлена задача – создать свою прочную племенную базу каракульских овец, хорошо приспособленных к сложным природно-климатическим условиям зон каракулеводства Казахстана. Первым шагом в этом деле стало создание задарьинского заводского типа черных каракульских овец с полукруглым завитком. Работа была начата в 1962 г., а уже в 1968 г. на Лейпцигской Международной ярмарке шкурки задарьинского госплемзавода получили высшую награду – Большую Золотую медаль. Это было признанием не только новой школы каракулеводцев Казахстана, но и методика этой работы стала как бы эталоном творческого подхода к организации подобных изысканий для нового поколения селекционеров.

Перед учеными в 80-х годах была поставлена задача, подтверждающая железные законы рыночной экономики: «бить своих конкурентов не только качеством, но и тем оружием, которого у него нет», т.е. цветным каракулем. Его не производят за рубежом наши главные конкуренты, и прежде всего овцеводы Юго-Западной Африки и Намибии, которые производят только черный каракуль. Эти задачи нашли свое отражение в перспективных планах племенной работы. В 1990 г. в республике намечалось уменьшить удельный вес черного каракуля, а серого – увеличить до 14%, сура – до 10 и прочих цветных – до 1% от общего производства.

Получение цветного каракуля – наиболее сложный селекционный процесс, он рассчитан на многие годы, только через несколько поколений животных можно добиться результатов. К чести ученых-каракулеводцев, уже раз-





работаны промышленные методы производства цветного каракуля – серого нескольких оттенков, наиболее ценных в эстетическом и товарном отношениях – каракалпакского (типа шамшырак) и бухарского сура, невиданных доселе белого каракуля и белой каракульчи, которые, не ухудшая их качеств, можно окрашивать во все цвета радуги.

С 1980 г. хозяйства Казахстана прекратили закупать племенных животных в других республиках. Была создана своя племенная база, в которую вошли 10 государственных племенных заводов, 11 племхозов-репродукторов, полностью обеспечивающих потребность хозяйств в племенных баранах.

В результате многолетней целенаправленной совместной работы ученых и специалистов племенных хозяйств в республике созданы новые высокопродуктивные заводские стада черных и серых овец с консолидированной наследственностью, способствующих повышению продуктивности товарных стад. Кроме апробированных задарьинского, тогускентского, созакского типов черных каракульских овец, а также гурьевского и таласского заводских типов серых голубой расцветки, созданы и апробированы в 1995-200 г. также алимтауский заводской тип каракульских овец каракалпакского сура расцветки шамшырак, байыркумский заводской тип бухарского сура, темирский тип серой окраски голубой расцветки, сырдарьинский тип серой окраски голубой расцветки, тартугайский заводской тип каракульских овец сурхандарьинского сура бронзовой расцветки, ходжатугайский многоплодный тип черной окраски, созакский тип черной окраски жакетного смушкового типа, отырарский внутривидный тип каракульских овец белой окраски путем скрещивания белых баранов нурагинской популяции с матками местных курдючных и тонкорунных пород.

Под руководством академика Х.И. Укбаева (1974-1998) гг. выведена атырауская порода смушково-мясо-сальной продуктивности, не имеющая

аналогов в мировой практике. Животные новой породы обладают высоким товарным качеством каракуля, характерной для курдючных овец формой хвоста и скороспелостью. Она является единственной породой, выведенной в Республике Казахстан, сочетающей в себе смушковую продуктивность – каракульские завитки, оригинальные расцветки, окраски казахского внутривидного типа сура и мясосальную продуктивность с жиросложением на курдюке и высокой скороспелостью. Новая Атырауская порода удостоена Государственной премии Республики Казахстан 2005 г. в области науки, техники и образования.

Атырауская порода является источником производства высокоценной баранины, особенно ягнятины и грубой шерсти. Кроме того, она дает высококачественное кожевенно-шубно-меховое сырье. Атырауская порода курдючных овец смушково-мясо-сальной продуктивности:

- порода не имеет аналогов в мире;
- порода комбинированной продуктивности, при изменяющихся требованиях рынка к производству каракуля и баранины можно использовать ценные ее особенности, такие как скороспелость и высокая мясо-сальная продуктивность или высококачественная смушковая продукция;
- по экстерьеру они ближе к курдючным овцам; в ягнячем возрасте имеют очень красивые шкурки с параллельно-прямым и параллельно-концентрическим рисунком;
- овцы хорошо приспособлены к пустынным и полупустынным зонам Казахстана.

В заключение следует отметить, что каракульская порода Казахстана создавалась в течение 20-25 лет путем перекрестного скрещивания привезенных из зон каракулеводства – Узбекистана или Туркмении чистопородных каракульских овец с местными грубошерстными овцами. Так было создано 17 новых ценных окрасок каракульских овец. Самым последним достижением, которое можно расценить как научный





подвиг, является создание впервые в мировой практике новой смушковой мясосальной породы, а также казахского и каракалпакского типов каракуля окраски сур, оцененных на внутреннем и международном рынках в 12-15 раз дороже черных шкур. Однако, в процессе приватизации разорены многие, успешно работавшие десятилетиями прекрасные хозяйства. Сведены на нет усилия нескольких поколений совместного труда ученых-селекционеров, чабанов и специалистов. Люди, проводившие приватизацию в каракулеводстве, проявили полное невежество в вопросах генетики, селекции, специфики каракулеводства. Отрасль оказалась на грани полной потери научных достижений и золотого фонда породы, его генетического потенциала.

В то же время, наличие огромных пустынных пастбищ в Кызылординской, Атырауской, Мангистауской, Южно-Казахстанской областях способствует успешному развитию каракулеводства. В связи с этим специалисты отрасли направляют свои усилия на стабилизацию, а затем на увеличение численности овец, сохранению генофонда ценных племенных животных при полной обеспеченности полноценными кормами. Одновременно будут проводиться работы по улучшению продуктивности, повышению конкурентоспособности и рентабельности производства.

В Институте действует селекционно-генетический центр, координирующий всю систему каракулеводства в РК. Разработанные здесь эффективные методы селекции и технологии будут внедряться в хозяйствах всех форм собственности на договорной основе.

Продажу высокопродуктивных племенных животных и каракулеводческой продукции необходимо осуществлять на выставках и аукционах по реальной стоимости. Информационно-рекламная служба должна своевременно обеспечивать предпринимателей достоверными сведениями по всем интересующим вопросам.

Необходимо налаживать работу службы маркетинга и менеджмента с целью повышения сервисного обслуживания производителей и потребителей товаров.

Перспективное ведение отрасли в первую очередь зависит от численности и структуры животных в стаде: чем больше маток, тем выше темпы воспроизводства животных и выход продукции. Предусматривается повышение удельного веса маток в племенных хозяйствах до 80%, в товарных – до 82%. Это позволит в расчете на одну структурную голову реализовать товарной продукции на 10% больше.

Смушковая продуктивность должна совершенствоваться на основе углубленной племенной работы по увеличению удельного веса первосортного каракуля, в т.ч. жакета 1, жакета толстого, ребристо-плоского и каракульчового типов всех окрасок и расцветок.

Кормовая база каракулеводства будет улучшаться за счет естественного обсеменения трав на деградированных пастбищах. Из 40 млн. га пустынных и полупустынных пастбищ республики только на 25-30% выпасаются овцы, остальные земли не освоены фермерами, т.к. средняя реализационная цена каракуля, шерсти и мяса не обеспечивает рентабельного ведения отрасли.

Для увеличения численности каракульских овец необходимо создавать ежегодно страховой запас грубых кормов из расчета 1,5-2,0 ц, концентратов -0,3-0,5 ц на одну структурную голову.

Запланировано улучшение ветеринарного обслуживания для оздоровления животных от таких инфекционных заболеваний, как туберкулез и бруцеллез.

Необходимо принятие срочных мер по сохранению генофонда каракульских овец различных окрасок и расцветок. В перспективе необходимо разработка типичных или модельных хозяйств по направленному выращиванию племенных животных и оптимизации размеров товарных хозяйств различных форм собственности с учетом зональных особенностей регионов.





Таким образом, в настоящее время в Республике Казахстан имеются все предпосылки для устойчивого и динамичного развития каракулеводства: законодательные основы развития племенного дела в животноводстве и государственная поддержка племенных хозяйств; обширные естественные пастбища, расположенные на пустынных и полупустынных территориях с площадью 127 млн.га; поголовье каракульских овец различных окрасок, расцветок и смушковых типов; научная организация, обеспечивающая научно-

техническое обеспечение повышения эффективности производства, переработки и хранения продукции отрасли каракулеводства, а также трудовые ресурсы в регионах.

Литература

1. Иванов М.Ф. Квалификация каракульских завитков // Овцеводство, 1933.
2. Кулешов П.Н. Изобр. работы. 1. Мазаевское овцеводство. 2. О каракульской овце, 1946

Summary. Stages of the development of skin sheep breeding of Kazakhstan are brought in article. The Rendered concrete prospects of the development to branches, including selection-genetic centre on karakulbreeding, use the efficient methods to breedings and improvements of the stern base.

Key words. karakulbreeding, color, colour scheme, factory type, pedigree animals.

Омбаев Абдирахман Молданазарович, доктор с.-х. наук, профессор, академик РАСХН, генеральный директор

Республика Казахстан, Юго-Западный научно-исследовательский институт животноводства и растениеводства.
160019, город Шымкент Южно-Казахстанская обл., пл. Аль-Фараби-3.
тел.: 8(725)2 40-83-97

УДК. 636.611.78

АТЫРАУСКАЯ ПОРОДА КУРДЮЧНЫХ ОВЕЦ СМУШКОВО-МЯСО-САЛЬНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ

Х.И. Укбаев

*Юго-Западный научно-исследовательский институт
животноводства и растениеводства, Казахстан*

В статье дана характеристика методов создания атырауской породы курдючных овец смушково-мясо-сальной продуктивности и их разведения по линиям.

Ключевые слова: атырауская, порода, расцветка, живая масса, экстерьер, линия.

В Казахстане выведена новая, не имеющая аналогов в мире, атырауская порода смушково-мясо-сальной продуктивности окраски сур оригинальных расцветок на основе широкого использования селекции животных комбинированной продуктивности.

Особенностями овец новой породы является высокая смушковая продук-

тивность, хорошие воспроизводительные качества и исключительная приспособленность к круглогодичному пастбищному содержанию.

Животные атырауской породы по уровню мясо-сальной продуктивности не уступают казахским курдючным грубошерстным овцам; живая масса взрослых маток (58-66) кг, бара-

