

АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ВОЙЛОКА

Кыргыз Республикасында жунду ондуруунун азыркы абалын изилдоонун жыйынтыктары берилди. Сырьенун сапатын камсыз кылуу боюнча негизги проблемалар корсотулду.

Приводятся результаты исследования состояния производства шерсти в Кыргызской Республике. Выявлены основные проблемы по обеспечению качества сырья.

Results of research of wool production state in Kyrgyz Republic have been shown. Basis problems in textile industry to guarantee quality of raw materials have been revealed.

Изготовление войлочных изделий всегда являлось достоянием Кыргызстана. Исторически сложившиеся народные традиции изготовления изделий из войлока, а также его промышленное производство всегда являлись актуальными. Кроме того, шерстяное производство (переработка шерсти и производство шерстяных изделий) всегда было приоритетным направлением развития текстильной отрасли в стране. В настоящее время актуальным является вопрос обеспеченности перерабатывающей промышленности отечественным сырьем, что позволит снизить издержки производства и увеличить спрос на продукцию со стороны потребителя, улучшит экономическое положение предприятий текстильной промышленности и, соответственно, положительно отразится на экономике страны.

Немаловажным фактором является качественная сторона поставляемого сырья. Именно качественная продукция будет пользоваться спросом у потребителей, а это во многом определяется качеством первоначального сырья, своевременностью и обеспеченностью отечественным сырьем. Для анализа перспектив развития текстильной отрасли проведен анализ сырьевой базы для изготовления войлочных изделий. Рассмотрен аграрный сектор экономики Кыргызстана, обеспечивающий сырьем производство изделий из шерсти.

Для Кыргызстана, являющегося аграрной страной, основной долей в сельском хозяйстве в прежние времена являлось овцеводство. Основной проблемой в настоящее время является недостаточное обеспечение собственным сырьем для производства изделий из шерсти. Актуальность рассмотрения данного вопроса особенно важна в связи с зависимостью местных производителей текстильной промышленности от своевременной поставки сырья и его соответствующего качества.

Для изучения данного вопроса была собрана информация по состоянию аграрной отрасли в стране, а именно овцеводства. В настоящее время имеются такие породы: кыргызская тонкорунная, тьяншаньская полутонкорунная, алайская мясо-сальная и местная аборигенная кыргызская полугрубошерстная овцы. Разводятся также гиссарские овцы и в некотором количестве казахские эдильбаи. Создается новая порода гиссаризованных овец. Наряду с этими породами в небольшом количестве разводятся чистопородные австралийские мериносы. Все эти породы служат основой для получения различных видов шерсти – тонкой шерсти и ее высшей качественной категории – мериносовой, полутонкой и кроссбредной шерсти, полугрубой и грубой. Производится и некоторое количество пуха /1, с.10/.

Овцеводством занимаются во всех регионах Кыргызстана (большое количество хозяйств сосредоточено в Ошской области - 22,3 %, в Нарынской – 16,5 %, Иссык-Кульской – 15,9 %, Джалал-Абадской – 15,6 %, соответственно производство шерсти составляет 22,4 %, 17,2 %, 18,1 %, 13,8 %. Значительно меньше овец в Баткенской – 11,5 %, Чуйской - 9 % и Таласской -8,9 % областях) /1, с.15/.

10 млн голов имела республика в советское время, занимая одно из первых мест в Союзе по производству овцеводческой продукции. Получаемые объемы (производство 40

тыс. тонн) полностью удовлетворяли потребности текстильной промышленности республики как в тонкорунном сырье, так и в грубошерстном. В тот период 35 % произведенной шерсти потреблялось местными перерабатывающими предприятиями, а порядка 65 % вывозилось в другие республики /1, с.40/.

Обеспеченность текстильной отрасли страны в прежние времена отечественным сырьем и возможность его экспорта обуславливались большими объемами производства шерсти (до 40 тыс. тонн шерсти), причем 93 % ее было высшей категории – мериносовой. Значительное снижение производства шерсти (в 1994 г. - 21,2 тыс.тонн, в 1998 г.-11,5 тыс. тонн и 11,6 тыс. тонн, в 2007 г. - 29,2 % от уровня 1990 г.) негативно сказалось на состоянии отечественных промышленных предприятий /1, с.15/.

Потребителями шерсти в Кыргызстане в основном являются два шерстоперерабатывающих предприятия – Кыргызский камвольно-суконный комбинат (ККСК) и шерсто-прядельная фабрика «Касиет». Данные предприятия испытывают трудности со своевременной поставкой сырья и его качеством, что сказывается на работе данных предприятий. Немаловажным фактором, который оказывает влияние на ситуацию в данной сфере, является и то, что покупателями шерсти являются посредники из стран ближнего и дальнего зарубежья, в основном, из России и Китая. Все это ведет к сложностям в ценообразовании на сырье.

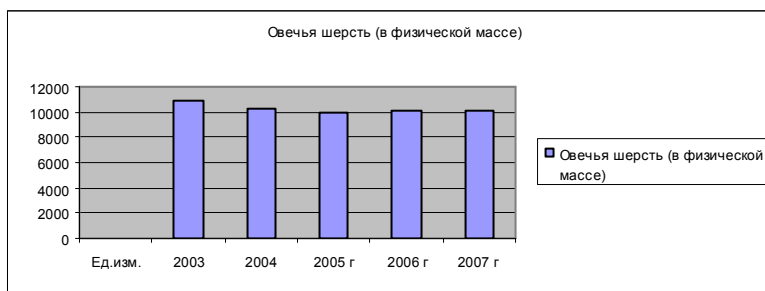


Рис. 1. Производство шерсти и пуха в Кыргызской Республике

Анализ шерстяного сырья за 2003-2007 гг. (табл.1 и рис. 1) показывает тенденцию сохранения стабильности уровня производства за рассматриваемые периоды, но вместе с тем не наблюдается тенденции роста высококачественного сырья.

Для сравнения в прежние времена из 40 тыс. тонн шерсти, производимой в стране, 90 % относились к высшей категории – мериносовой, сейчас этот показатель составляет не более 10 % /1, с.38/.

Кроме того, остро стоит вопрос определения качеств шерсти, его классификации, что ведет к снижению его стоимости на мировом рынке, в котором необходимо соответствовать требованиям Всемирной организации шерсти.

Таблица 1

Производство шерсти и пуха в Кыргызской Республике

Наименование	Ед.изм.	2003 г.	2004 г.	2005 г.	2006 г.	2007 г.
Овечья шерсть (в физической массе)	тонн	10898,4	10188,0	9980,0	10028,2	10058,0
в том числе:						
тонкая	тонн	3266,4	3429,0	3025,6	3078,0	3086,0

полутонкая	тонн	1461,0	1316,0	1535,0	1572,0	1577,0
полугрубая	тонн	2008,7	1712,0	1465,2	1479,0	1485,0
грубая	тонн	3405,3	3741,0	3964,2	3899,1	3910,0
Козья шерсть	тонн	723,5	797,9	610,9	544,5	564,0
Козий пух	тонн	4,2	6,0	5,0	5,4	6,0
Итого всех видов	тонн	11626,1	10991,9	10595,9	10578,1	10628,0

За период 2003-2007 гг. производство шерсти сокращено на 8,6 %, или на 998 тонн (диаграмма 1) /1, с.7/. Снижение производства шерсти обусловлено снижением цен на мировом рынке в тот период и уменьшением поголовья тонкорунных овец в связи с большим спросом на продукцию мясного овцеводства в стране.

Племенное животноводство республики (диаграмма 2) представлено 183 хозяйствующими субъектами и включает в себя 10 государственных племенных заводов (ГПЗ), или 5 % общего числа субъектов, 10 фермерских племенных заводов (ФПЗ), или 5 %, 18 фермерских племенных хозяйств (ФПХ), или 10 % и 145 племенных ферм (ФПФ), или 80 % от общего числа племенных субъектов в республике /1, с.8/.

Диаграмма 1.



Диаграмма 2



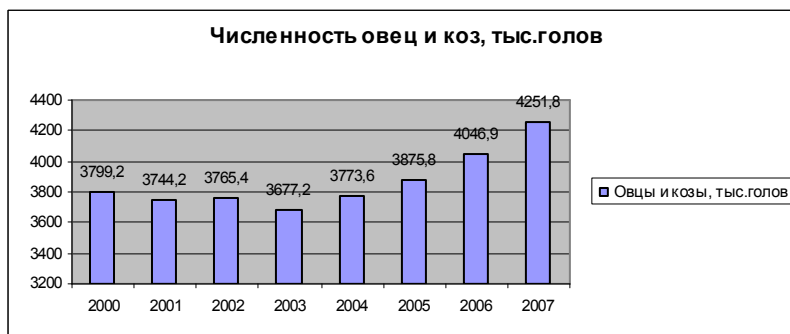
Большое количество племенных ферм и их большой удельный вес в племенном животноводстве говорит о сложности в организованной и слаженной работе по организации поставок сырья для переработчиков шерсти и координации работ по информированности о ценах на шерсть.

Анализ племенного животноводства в республике показывает, что в республике имеется 48 племенных субъектов по разведению овец, 8 субъектов – по разведению коз, 65 племенных субъектов по разведению крупного рогатого скота, 7 субъектов по разведению яков, 38 субъектов по разведению лошадей и 5 субъектов по разведению птиц и 12 смешанных субъектов /1, с.8/, занимающихся разведением нескольких видов животных (диаграмма 3).

Диаграмма 3.



Диаграмма 4.



Значительный удельный вес племенных субъектов по овцеводству говорит о заинтересованности данных хозяйствующих субъектов в дальнейшем развитии. Но сложности с ценообразованием, определением качества шерсти и отсутствие налаженного канала поставки сырья от производителей до переработчиков шерсти создает сложности как для производителей, так и для переработчиков шерсти.

Диаграмма 5



Диаграмма 6



Рост численности поголовья овец и коз сопровождается снижением продуктивности и настрига шерсти (диаграммы 4-6), что является причиной нехватки сырья на крупных предприятиях и малой доли высококачественного сырья.

В результате многолетней селекционно-племенной работы (1970-2006 гг.) создана новая порода шерстно-мясных тонкорунных овец – кыргызский горный меринос /2/.

Данная порода овец признана Госагентством по науке и интеллектуальной собственности новой породой овец /3, с.6/. Шерсть тонкорунных овец относится к высшей качественной категории – мериносовой, что связано с высокими технологическими свойствами волокна у животных. Длина шерсти овец в племенных заводах камвольной длины, в основном, от 8 см и выше.

Племенная база мериносковых овец состоит из четырех племенных заводов: имени М.Н.Луцихина, «Оргочор», «Кочкорка» и «Ката-Талдык» /2/. Все племенные фермерские хозяйства, утвержденные перечнем при аттестации, включают около 55 тыс. овец. Разрабатываемые государственные программы по развитию аграрного сектора экономики позволяют в некоторой степени поддерживать отечественных производителей продукции овцеводства, но малый удельный вес мериносковых овец не удовлетворяет спроса отечественных крупных предприятий на высококачественную шерсть.

Уменьшение доли производства шерсти негативно сказалось на состоянии перерабатывающей отрасли страны, что свидетельствует о проблемах с разведением и обеспечением роста поголовья скота для удовлетворения нужд населения и обеспечения необходимым сырьем. Наблюдается низкая доля овцеводства в племенном хозяйстве, хотя овцеводство раньше занимало больший удельный вес. Все это говорит о снижении развития овцеводства, а именно производства шерсти и обеспечения соответствующего ее качества для производства войлока и обеспечения текстильной отрасли страны.

Список литературы

1. Луцихина Е. Овцеводство в Кыргызстане //АКИ-пресс, июль 2008 г.
2. Луцихина Е. Генетическое разнообразие сельскохозяйственных животных. //Агро-вести», № 1(1), 28 апреля 2009 г.
3. Ходыкина А. На кыргызскую овцу надели австралийскую шубу //Вечерний Бишкек, 16 ноября 2009 г.