

Предпосылки развития производства войлока Таштобаева Б. Э.

*Таштобаева Бурул Эшимбековна / Tashtobaeva Burul Eshimbekovna – кандидат технических наук, доцент,
профессор,
кафедра технологии изделий легкой промышленности,
Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова, г. Бишкек*

Аннотация: *приводятся результаты исследования состояния производства шерсти и войлока в Кыргызской Республике, а также перерабатывающих предприятий. Рассмотрены виды производств, занимающихся изготовлением войлока и войлочных изделий.*

Ключевые слова: *шерсть, войлок, качество мериносовой шерсти, перерабатывающие предприятия, производство шерсти.*

В последнее время традиционное и очень древнее искусство создания изделий из войлока снова приобретает свою актуальность. Значительно увеличился интерес на одежду и изделий из войлока как со стороны отечественных потребителей, так международных, а целесообразность их промышленного производства требует постоянного исследования и мониторинга отраслей по поставке сырья для его изготовления (отрасли животноводства и текстильной промышленности). Предпосылками для развития производства войлока в Кыргызстане являются:

1. **Наличие сырьевой базы в республике.** Для Кыргызстана, являющегося аграрной страной, основной долей в сельском хозяйстве в прежние времена являлось овцеводство. В результате многолетней селекционно-племенной работы создана новая порода шерстно-мясных тонкорунных овец – кыргызский горный меринос [1]. Данная порода овец признана Госагентством по науке интеллектуальной собственности новой породой овец [2].

Еще несколько лет назад в Кыргызстане остро нуждались в качественной шерсти: после развала союзных республик все племенные хозяйства были расхищены. Убытки касались также и производителей шерсти мериноса, которая применяется при изготовлении одежды. Для сравнения, в прежние времена из 40 тыс. тонн шерсти, производимой в стране, 90 % относились к ее высшей категории – мериносовой, а в 2009 г. этот показатель составлял не более 10 % [3].

По данным Центрального статического управления (ЦСУ) КР на 2014 г. общее количество голов овец составило 4 680 823 в 40 районах республики. Общее количество хозяйств различных уровней – 1 367 466 (включая хозяйства индивидуальных предпринимателей - крестьянские хозяйства – 13 390 и хозяйства государственной собственности – 2482). Самые большие стада имеются у государственных племенных заводов (до 6,5 тысяч голов) и у некоторых индивидуальных владельцев (до 3,0 тысяч голов) [4]. В настоящее время наблюдается резкое увеличение количества хозяйств по разведению мериносов из-за выгоды при получении двойной продуктивности при повышении цен на шерсть.

Таким образом, анализ производства шерстяного сырья в последние годы показал тенденцию интенсивного увеличения.

2. **Большой спрос на натуральное сырье на внутреннем и мировом рынке.** В настоящее время потребителями шерсти в Кыргызстане в основном являются четыре крупных перерабатывающих предприятия частной формы собственности – Кыргызский камвольно-суконный комбинат, фабрика первичной обработки шерсти в г. Токмок, камвольно-прядельная фабрика «Касиет» и «Имран». По данным литературы [3], в целом, по статистике в Кыргызстане имеются 107 кооперативных хозяйств, производящих разные виды шерсти.

В последние годы очень многие местные ремесленники в КР занимаются изготовлением войлока и различных изделий из шерсти (например, «Азия- Руно», «Абдуллаева и К»). Токмокская фабрика по изготовлению различных видов войлока, Ковровые изделия Кара-Балтинской ковровой фабрики и частного предприятия «Мини ширдак» А. Бабаева являются конкурентоспособными на мировом рынке, и большая часть продукции на них изготавливается по заказам из Швейцарии и других стран.

Также в республике функционируют более 90 частных малых предприятий и цехов, которые являются активными потребителями шерсти, где производятся изделия из шерсти, а также одежда из войлока в сочетании с шелком и разнообразные аксессуары к одежде (сумки, шарфы и др.).

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, Турции и Китая. Самыми крупными покупателями сырья из зарубежных стран являются китайцы. При этом цены на шерсть разные и не дифференцированные по сортам. Все это ведет к сложностям в ценообразовании на сырье.

3. **Осознание проблем обеспечения качества.** 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. Актуальность рассмотрения данного вопроса особенно важна в связи с зависимостью местных производителей текстильной промышленности от своевременной поставки сырья и ее соответствующего качества.

Необходимость прохождения соответствующего тестирования и сертификация сырья являются немаловажными условиями для обеспечения качества сырья и продукции из нее. В данном вопросе возникает необходимость создания лабораторий независимой экспертизы.

Шерсть тонкорунных овец относится к высшей качественной категории – мериносовой, что связано с высокими технологическими свойствами волокна у животных. Длина мериносовой шерсти 8 см и тонина 70-го, 64-го, 60-го качества. Мериносовая шерсть отличается большим выходом мытого волокна (до 70 %) [2]. По состоянию оценивается как «норма» - чистая, «сорная» и «сорно- репейная». Самые высокие цены принадлежат мериносовой шерсти нормальной по состоянию 70-го качества.

В предыдущие годы цена высшей качественной категории шерсти 70-го качества, соответствующей австралийским аналогам, при покупке шерсти у производителей поднималась до 175 сомов или 3,5 \$ за 1 кг невыточенного волокна (при курсе доллара 50,0). Ныне это цена составляет свыше 200 сомов (4,0 \$).

4. Заинтересованность государства и предпринимателей в развитии животноводства.

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.

Разрабатываемые государственные программы по развитию аграрного сектора экономики позволяют в некоторой степени поддержать отечественных производителей продукции овцеводства, но малый удельный вес мериносовых овец не удовлетворяет спроса крупных отечественных предприятий на высококачественную шерсть.

Таким образом, существующие предпосылки являются сопутствующим фактором для развития и дальнейшего роста производства войлока из местного сырья.

Литература

1. *Луцкихина Е.* Генетическое разнообразие сельскохозяйственных животных. «Агро-вести», № 1(1), 28 апреля 2009 г.
2. *Ходыкина А.* На кыргызскую овцу надели австралийскую шубу. «Вечерний Бишкек», 16 ноября 2009 г.
3. *Луцкихина Е.* Овцеводство в Кыргызстане. «АКИ-пресс», июль 2008 г.
4. Аналитический отчет по производству шерсти в КР. Международный торговый центр. Программа продвижение торговли в КР. Бишкек, 2014. С. 18.