

УДК 338.4:667:636.3 (574)

**РАЗВИТИЕ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В КАЗАХСТАНЕ
НА БАЗЕ ПЕРСПЕКТИВНОГО ОВЦЕВОДСТВА**

**DEVELOPMENT OF TEXTILE INDUSTRY IN KAZAKHSTAN
ON THE BASIS OF PERSPECTIVE SHEEP BREEDING**

К.Р. СМАГУЛОВА, О.Ж. ДОСЫМОВА, Е.Е. ДЖОЛАНОВ, А.А. КАДИРБЕКОВА
K.R. SMAGULOVA, O.ZH. DOSSYMOVA, Y.Y. JOLANOV, A.A. KADIRBEKOVA

(Таразский государственный университет имени М.Х.Дулати, Республика Казахстан)
(Taraz State University named after M.Kh. Dulati, Republic of Kazakhstan)

E-mail: kulzhexan@mail.ru; Orazkul_77@mail.ru; Ermek_73@mail.ru; Arujan_78@mail.ru

В статье рассматриваются состояние и развитие овцеводства в Республике Казахстан за последние годы. Выделены основные направления текстильной промышленности и дана характеристика овечьей шерсти как основному виду сырья для подотрасли легкой промышленности. На основе проведенного анализа рассмотрены возможности дальнейшего развития текстильной промышленности за счет породообразовательного процесса тонкорунного направления овцеводства. В частности, предложено для качественного совершенствования породы внедрение научно обоснованной системы организации племенной работы. Рассмотрены направления для развития текстильной промышленности на базе овечьей шерсти.

The article considers the state and development of sheep breeding in the Republic of Kazakhstan in recent years. The main directions of the textile industry are highlighted and the characteristic of sheep wool as the main type of raw material for the light industry is given. On the basis of the analysis, the possibilities of further development of the textile industry due to the breed-forming process of fine-wool sheep breeding are considered. In particular, it is proposed for the qualitative improvement of the breed to introduce a scientifically-based system of organization of breeding work. The directions for the development of the textile industry on the basis of sheep wool are considered.

Ключевые слова: текстильная промышленность, овцеводство, шерсть, экспорт, импорт, агропромышленный комплекс, тонкорунная порода, конкурентоспособность.

Keywords: textile industry, sheep breeding, wool, export, import, agro-industrial complex, fine-wool breed, competitiveness.

На современном этапе развития экономики легкая промышленность занимает особое место. Продукция легкой промышленности по своей значимости занимает второе место после продуктов питания. В Казахстане в 2018 г. количество действующих предприятий в отрасли составило 992, из них 13 крупных, 27 средних и 952 малых предприятий. Однако легкая промышленность Казахстана в настоящее время не оказывает существенного влияния на экономику страны. Ее удельный вес в обрабатывающей промышленности составляет всего 9% [1]. Эта отрасль включает в себя более 20 подотраслей, которые объединены в три основные группы: это текстильная промышленность, на которую приходится 51%, производство одежды – 38% и производство кожаной и относящейся к ней продукции – 11% [2]. Хотя на долю текстильной промышленности приходится наибольший удельный вес, все же она занимает далеко не лидирующее положение в экономике страны. Одна из причин плачевного положения подотрасли – это дешевое импортное сырье и изделия из текстиля из стран Юго-Восточной Азии, Китая, Турции.

Для текстильной промышленности – шерсть это один из видов сырья. Основные источники шерсти – овцы, козы и верблюды. На овечью шерсть приходится более 90% всей используемой в промышленности шерсти. Наиболее ценны тонкорунные

и полутонкорунные породы овец, так как они сочетают в себе высокое качество шерсти и высокий настриг. Причем чем суше климат, тем лучше и качественнее шерсть. Отсюда и специфические районы развития этой отрасли: степи, пустыни и полупустыни. Из тонкорунной шерсти вырабатываются лучшие ткани и сукна. Грубая же шерсть идет на производство грубого сукна, войлока, ковров [3].

Овцеводству в Казахстане всегда и во все времена придавалось большое значение. Это исторически сложившаяся, традиционно-национальная отрасль животноводства, поскольку с овцеводством связаны многие традиции, быт и благосостояние казахского народа.

В начале прошлого века в Казахстане разводили в основном грубошерстных овец. Удельный вес тонкорунных овец и их помесей составлял менее 2,0%. Однако быстро меняющиеся социально-экономические условия, стремительное развитие легкой промышленности в странах Европы привели к повышенному спросу на тонкую шерсть и предопределили усиленное развитие тонкорунного овцеводства, в том числе и в Казахстане. Благодаря проведенной селекционной работе тонкорунное направление в овцеводстве Казахстана стало ведущим. Удельный вес его в стаде республики достиг 56 %, а из общего производства шерсти (более 100 тыс. т) тонкая шерсть составляла 60...70%, причем 2/3 ее

экспортировалось в 12 стран дальнего и ближнего зарубежья, занимая после зерна второе место [4].

В период перехода к рыночной экономике прошло реформирование агропромышленных комплексов. Это привело к распаду крупных овцеводческих хозяйств, образованию мелких фермерских и крестьянских хозяйств с малым поголовьем. Это негативно отразилось в целом на овцеводстве.

В Казахстане большие пастбищные территории расположены в пустынных и полупустынных землях. Эффективное ис-

пользование этих пастбищ, как показывает многолетняя (вековая) практика, возможно только путем разведения овец [5].

В настоящее время кризис периода реформирования агропромышленного комплекса в овцеводстве прошел. Наличие огромных площадей естественных пастбищ обуславливает большие возможности для овцеводства. В стране с 2000 г. наблюдается рост поголовья овец и коз. В общей численности этой группы животных наибольший удельный вес приходится на овец (табл. 1 – численность поголовья овец и коз, объем шерсти [6]).

Т а б л и ц а 1

Годы Показатели	2000	2005	2010	2015	2016	2017	2018
Овцы и козы (млн.голов)	9 981,1	14 334,5	17 988,1	18 015,5	18 184,2	18 329,0	18 699,1
Шерсть, (тыс. т)	22,9	30,4	37,6	38,0	38,5	39,0	39,2

Из табл. 1 видно, что поголовье овец и коз за период с 2000 по 2018 гг. выросло на 87,3%, а объем шерсти – на 71,2%. Однако все же поголовье не достигло численности 1990 г.

В последние годы большим спросом стало пользоваться мясо баранины. Вы-

росли объемы поставок баранины на внутренний рынок и экспорт. Об этом свидетельствуют данные табл. 2 (экспорт и импорт Республики Казахстан по продовольственным товарам [7]).

Т а б л и ц а 2

Годы Показатели	2015	2016	2017	2018
Экспорт, т	4,2	307,7	836,6	3046,4
Импорт, т	73,7	111,5	44,5	93,4

За период с 2015 по 2018 гг. произошли существенные изменения в импорте и экспорте мяса овец. Как видно из табл. 2, экспорт баранины за этот период резко вырос. Если в 2015 г. экспорт составил 4,2 тонны, то в 2018 г. он достиг 3046,4 тонн, при этом импорт изменился незначительно: с 73,7 до 93,4 тонн. В связи с ростом на мировом рынке спроса на баранину казахстанские фермеры стали выращивать в основном мясные породы.

В настоящее время овцеводство республики представлено тонкорунным, полутонкорунным, грубошерстным и полугрубошерстным направлениями. Из многочисленных пород наиболее распростра-

нены тонкорунные овцы. Эти овцы крупные. У овец этой породы качественная шерсть. В зависимости от соотношения шерстной и мясной продуктивности их подразделяют на шерстно-мясные, шерстные и мясошерстные. Тонкорунная порода южно-казахский меринос разводится в хозяйствах Жамбылской и Южно-Казахстанской областей.

Полутонкорунные породы овец отличаются крупными размерами, большой живой массой 70...80 кг, высокой скороспелостью. От них получают полутонкую шерсть. Среди пород этой группы различают длинношерстные и короткошерстные. Дегересская полутонкорунная порода

приспособлена к природным условиям степей, пустынь и полупустынь. Они разводятся в Центральном и Южном Казахстане.

К полугрубошерстным овцам Казахстана относят сараджинскую и каргалы. От этих овец получают полугрубую шерсть, пригодную для выработки ковров высокого качества, искусственного меха. Шерсть у них в основном белого цвета, содержит большое количество длинного пуха. Кроме шерсти от этих животных получают мясо и сало.

Грубошерстные породы. В Казахстане в этом направлении разводится эдильбаевская порода, казахская грубошерстная. У грубошерстных овец шерсть неоднородна. Она состоит из пуха, ости и переходного волоса. Нередко в ней содержится сухой и мертвый волос. К грубошерстным овцам относят шубные, смушковые, мясо-сальные и мясо-шерстно-молочные породы. Эдильбаевская порода была создана в конце 19 века в западных прикаспийских районах Казахстана. Мясо у этой породы очень вкусное, овцы дают много шерсти [8].

В перспективе тонкорунное направление овцеводства в Казахстане имеет все предпосылки вновь стать ведущим. Его развитие диктуется не только тем, что возобновляет свою работу легкая промышленность, но и необходимостью обеспечения населения республики в шерстяных изделиях.

На современном этапе развития овцеводства в Казахстане тонкорунному направлению придан статус приоритета, а производство и переработка тонкой шерсти обозначена как одна из главных задач АПК.

Тонкая шерсть является практически единственным природным волокнистым материалом в качестве сырья для текстильной промышленности. На мировом рынке растет спрос на более тонкие, изящные шерстяные изделия, что предопределило тенденцию стабильного роста цен на мериносовую шерсть. При этом наибольшим спросом на рынке пользуется тонкая шерсть высших сортиментов, отличающаяся благородством, белым жиропотом, люстровым блеском, высокой крепостью. Особен-

но ценится супертонкая шерсть, которая используется для выработки особо тонких высококачественных изделий.

В связи с этим неуклонно возрастает и производство шерсти тонких сортиментов. В Казахстане удельный вес стандартной мериносовой шерсти от общего объема тонкой шерсти довольно низкий. На мировом рынке цена на стандартную мериносовую шерсть высокая. Исходя из этого, производство в республике тонкой шерсти должно ориентироваться на общепринятые мировые стандарты. Решение этой важной государственной проблемы может быть обеспечено путем создания конкурентоспособной тонкорунной породы. В республике проводится большая селекционная работа по созданию новой шерстно-мясной породы "казахстанский меринос", овцы которой по шерстной продуктивности и качеству шерсти были бы на уровне австралийских мериносов, но значительно превосходили бы их по плодовитости, скороспелости, живой массе, жизнеспособности и другим качествам.

Требования рынка постоянно повышаются, в том числе и к продукции овцеводства, и в соответствии с этим породообразовательный процесс никогда не стоит на месте, он также развивается постоянно [4]. Поэтому качественное совершенствование породы является ведущей задачей отрасли. Для успешного решения ее необходимо внедрение во всех овцеводческих хозяйствах научно обоснованной системы организации племенной работы в овцеводстве путем реализации комплекса мероприятий, направленных на организацию системы племенного дела. Сущность рациональной организации производства в овцеводстве заключается в специализации и интенсификации производства [9].

ВЫВОДЫ

Для развития текстильной промышленности и конкурентоспособности ее продукции на мировом рынке необходимо:

1) расширить государственные программы по ориентированию на развитие овцеводства в республике;

2) качественное совершенствование породы овец путем постоянной селекционной работы на базе племенных хозяйств;

3) внедрение кооперативной модели по сервисно-сбытовым услугам (оказание услуг по стрижке, приему шерсти и ее первичной обработке);

4) государственная поддержка изготовителям текстильной продукции (снижение банковских ставок по кредитам, налоговых пошлин на импортируемые материалы и оборудование, необходимые для текстильной промышленности);

5) подготовка кадров для текстильной промышленности в регионах по целевой программе.

ЛИТЕРАТУРА

1. Легкая промышленность Казахстана – ведущая отрасль страны. ortcom.kz.

2. В Казахстане растут объемы производства легкой промышленности. ELBASY.KZ

3. Шерстяная промышленность. <http://www.geoguides.ru/guides-1098-1.html>

4. Берус В.К., Оспанов С.Р., Садиров Д.М. Казахстанские мериносы. – Алматы, 2013. С.3...6.

5. Оспанов С.Р. Развитие овцеводства в Казахстане. <https://cyberleninka.ru/article/n/razvitie-ovtsevodstva-v-kazahstane/viewer>

6. Сельское, лесное и рыбное хозяйство в Республике Казахстан 2014-2018 //Статистический сборник. – Нұр-Сұлтан, 2019.

7. <http://stat-data.kz/>

8. <http://www.bibliotekar.ru/arh/7-1-zemledelie/99.htm>

9. Айдарова А.Б., Ускенов М.К., Сейтбекова С.Т., Сейтова В.Н. Развитие инновационной деятельности овцеводства с целью формирования сырьевой базы легкой промышленности Казахстана //Технология легкой промышленности. – 2019, №1(379). С 8...9.

REFERENCES

1. Legkaya promyshlennost' Kazakhstana – vedushchaya otrasl' strany. ortcom.kz.

2. V Kazakhstane rastut ob"emy proizvodstva legkoy promyshlennosti. ELBASY.KZ

3. Shcherstyanaya promyshlennost'. <http://www.geoguides.ru/guides-1098-1.html>

4. Berus V.K., Ospanov S.R., Sadirov D.M. Kazakhstanskije merinosy. – Almaty, 2013. S.3...6.

5. Ospanov S.R. Razvitie ovtsevodstva v Kazakhstane. <https://cyberleninka.ru/article/n/razvitie-ovtsevodstva-v-kazahstane/viewer>

6. Sel'skoe, lesnoe i rybnoe khozyaystvo v Respublike Kazakhstan 2014-2018 //Statisticheskij sbornik. – Nұr-Sұлтан, 2019.

7. <http://stat-data.kz/>

8. <http://www.bibliotekar.ru/arh/7-1-zemledelie/99.htm>

9. Aydarova A.B., Uskenov M.K., Seytbekova S.T., Seytova V.N. Razvitie innovatsionnoy deyatelnosti ovtsevodstva s tsel'yu formirovaniya syr'evoy bazy legkoy promyshlennosti Kazakhstana // Tekhnologiya legkoy promyshlennosti. – 2019, №1(379). S 8...9.

Рекомендована кафедрой менеджмента. Поступила 20.01.20.