

УДК 631.1:636.3 (571.54)

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОВЦЕВОДСТВА В РЕСПУБЛИКЕ БУРЯТИЯ

В. В. Цынгуева, старший преподаватель

А. В. Гааг, кандидат экономических наук

Новосибирский государственный аграрный университет

E-mail: bolot2003@yandex.ru

Ключевые слова: Республика Бурятия, поголовье овец, продукция овцеводства, импорт, направления развития отрасли

Реферат. Проведен ретроспективный анализ развития отрасли овцеводства в Республике Бурятия, который выявил сокращение поголовья овец с 1998 по 2015 г. с 280,8 до 267,1 тыс. голов (5%), а производства шерсти с 780 до 490 т в физической массе (37,0%). Импорт баранины в 2008 г. достигал 17 тыс. т. В 2012 г. импорт мяса несколько сократился и составил 9,1 тыс. т. На уровень производства продукции овцеводства и ее качество значительное влияние оказывают породность овец, их возраст, конституционально-продуктивный тип, условия кормления и содержания. В этих целях дана краткая характеристика пород овец, имеющих ценность для развития отрасли в регионе. По медицинским нормам, баранина в рационе должна составлять 14,5% от общего потребления мяса и мясопродуктов. Это значит, что в год на душу населения баранины требуется 9 кг, однако потребность населения России в баранине, судя по показателям отечественного производства, удовлетворяется лишь на 10%. Автором рассматриваются проблемы сокращения поголовья овец и уменьшения производства продукции, а также пути их решения на основе изменения специализации хозяйств с шерстного на мясопродуктовое направление.

В СССР овцеводство развивалось преимущественно для того, чтобы удовлетворить потребности в шерсти, на долю шерстного направления приходилось 70%, мясное занимало 9, шубное – 7, смушковое – 5, молочное – 1%. Соответственно селекция велась в шерстном направлении, и породы в основном были тонкорунные. Вся производимая шерсть имела рынок сбыта, причем очень большая доля приходилась на госзакупки – для нужд армии, милиции и т.д. До распада СССР в стране насчитывалось 58,2 млн овец. После «ухода» основных овцеводческих республик – Украины и Казахстана – у России из овцеводческих регионов остались Дагестан, Калмыкия и Ставрополье. Поголовье животных и объемы производства шерсти и мяса снижались год от года [1].

С целью реализации Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия была разработана и утверждена отраслевая целевая программа «Развитие овцеводства и козоводства в Российской Федерации на 2012–2014 гг. и на плановый период до 2020 г.» (приказ Минсельхоза РФ от 2 сентября 2011 г. № 294). В ее основу заложено увеличение поголовья овец и коз с 21,8 до 28,0 млн голов, в том числе овцематок с 13,3 до 16,8 млн голов,

усиление генетического потенциала, использование зарубежного племенного поголовья [2].

Цель данного исследования – определить основные причины, повлиявшие на резкое сокращение поголовья овец и уменьшение производства продукции; взаимосвязь породности поголовья скота с производством и импортом продукции овцеводства, в частности баранины; резервы, возможности и перспективы увеличения поголовья овец и производства основных видов продукции.

ОБЪЕКТЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Объектом данного исследования является овцеводство – одна из крупнейших отраслей животноводства России и Республики Бурятия.

Методы исследования – абстрактно-логический, расчетно-конструктивный, экономико-статистический и др.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Овцеводство – одна из крупнейших отраслей животноводства в России. Овцы дают 99% производимой в стране шерсти. В структуре мясного баланса баранина занимает 3–4%. Овцеводство

способствует лучшему использованию сельскохозяйственных угодий; овец можно пасти в местах, непригодных для других видов продуктивного скота [3].

Республика Бурятия – один из тех регионов России, где овцеводство является традиционной отраслью. Оно удачно вписывалось в быт местного населения, обеспечивая его одеждой, пищей.

Наибольшее развитие отрасль получила в республике в 70-е годы с созданием бурятского типа овец забайкальской тонкорунной породы, когда численность поголовья достигла 1,9 млн голов, реализация шерсти – 6,1 тыс. т, баранины – 20 тыс. т. В 80-е годы с оптимизацией поголовья овец до 1,38 млн голов и совершенствованием их продуктивных и племенных качеств на фоне улучшения кормовой базы отрасли удельный вес тонкорунных овец составлял 90% от общего поголовья. При этом за 1970–1989 гг. средний настриг

шерсти в физической массе увеличился с 3,1 до 3,8 кг, производство баранины на 1 структурную голову – с 7,8–8,0 до 10,5–11,0 кг, рентабельность овцеводства достигла 60%. Причем в общем доходе, получаемом от овцеводства, на долю шерсти приходилось 75–80%, а баранины – 20–25% [4].

Однако овцеводство из всех отраслей животноводства оказалось наименее защищенным в условиях рыночных трансформаций в России. С 1998 по 2007 г. поголовье овец в республике уменьшилось с 280,8 до 209,8 тыс. голов (на 25,3%), а производство шерсти – с 780 до 553 т в физической массе (на 29,1%) [5].

Рассмотрим динамику поголовья овец по годам (рисунок). В 2009 г. поголовье овец и коз в хозяйствах всех сельхозпроизводителей составило 244,0 тыс. голов и уменьшилось по сравнению с 2008 г. на 3,7%, а в 2011 г. 281,8 тыс. голов, т.е. увеличилось на 15,5%.



Таблица 1

Производство овец на убой в живой массе в Российской Федерации по категориям хозяйств, тыс. т

Показатели	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2013 г. в% к	
							2008 г.	2012 г.
Хозяйства все категорий	383,1	399,3	409,6	422,0	425,5	430,3	112,3	101,1
Сельскохозяйственные организации	30,7	35,1	35,5	37,0	36,5	35,0	114,1	96,1
Крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели	46,1	62,9	75,8	83,1	81,0	86,2	186,9	106,4
Хозяйства населения	306,2	301,3	298,3	301,9	308,0	309,1	100,9	100,4

К концу 2013 г. поголовье овец и коз в хозяйствах всех сельхозпроизводителей составило 288,9 тыс. голов, на конец января 2014 г. – 289,9, а в 2015 г. 267,1 тыс. голов и уменьшилось по сравнению с 2014 г. на 9,4%. Если рассматривать поголовье в динамике с 2009 по 2015 г., наблюдается его увеличение на 9,5% [6].

Объем производства овец на убой в живой массе в хозяйствах всех категорий в 2013 г. составил 430,3 тыс. т, что на 1% больше по сравнению с 2012 г. В сельскохозяйственных организациях

производство в 2013 г. сократилось на 3,9% по сравнению с 2012 г., но увеличилось на 14,1% по отношению к кризисному 2008 г. Вдвое увеличилось производство в крестьянских (фермерских) хозяйствах и у индивидуальных предпринимателей в 2013 г. по сравнению с 2008 г. и на 6,4% по отношению к 2012 г. В хозяйствах населения наблюдаются незначительные колебания (табл. 1).

Производство шерсти в 2010 г. составило 528 т, или 11,8% от уровня 1991 г., когда было произведено 4,48 тыс. т. При этом удельный вес

производства шерсти падает в сельскохозяйственных предприятиях с 87,0% в 1991 г. до 49,6% в 2010 г., а в крестьянских (фермерских) и личных подсобных хозяйствах населения производство шерсти увеличивается соответственно с 0,3 до 14,4 и с 12,7 до 36,0%.

Сокращение производства продукции в отрасли республики обусловлено снижением поголовья овец и сопровождается колебаниями продуктивности животных. Настриг шерсти с одной овцы уменьшился в 2013 г. по сравнению с 2011 г. на 0,2 кг, или на 10%, производство шерсти сократилось с 499 т в 2011 г. до 490 т в 2013 г., что составляет 2%. Наблюдается также значительное изменение производства шерсти в 2012 г. по сравнению с 2011 г. и увеличение в 2013 г. по сравнению с 2012 г. (табл. 2).

Таблица 2
Производство и средний годовой настриг шерсти в физической массе в Республике Бурятия

Показатели	2011 г.	2012 г.	2013 г.
Производство шерсти, т	499	471	490
Средний годовой настриг шерсти с одной овцы, кг	2,0	1,7	1,8

Развитию овцеводства в республике способствуют наличие обширных луговых и пастбищных угодий и богатейший опыт местного населения в его ведении. В основных зонах разведения скота площадь естественных сенокосов и пастбищ составляет свыше 390 тыс. га. Исторически основными районами разведения овец были Селенгинский, Джидинский и Хоринский районы. В настоящее время, кроме перечисленных, большое количество овец выращивается в Мухоршибирском и Еравнинском районах.

В республике разводят: довольно редкую сегодня и в то же время уникальную породу номадной овцы буубэй –aborигенную полугрубошерстную бурятскую породу, которую разводили местные степняки с незапамятных времен; бурятский тип забайкальской тонкорунной породы – длиннощехвостых овец шерстно-мясного направления продуктивности, характеризующихся крепкой конституцией, приспособленностью к пастбищному содержанию; забайкальскую тонкорунную шерстно-мясную породу, ценность которой заключается в том, что она хорошо приспособлена к круглогодичному пастбищному содержанию в суровых условиях Забайкалья.

Овцы – нетребовательные к пище животные. Они хорошо используют пастбищные и грубые

корма, способны поедать многие виды травянистой растительности. Например, из 800 видов растений, произрастающих на естественных пастбищах России, овцы поедают более 400, тогда как крупный рогатый скот – только 150, а лошади – 90 видов [2].

Одной из задач агропромышленного комплекса России является обеспечение населения мясом и мясными продуктами в соответствии с научно обоснованными нормами питания. По данным Института питания Академии медицинских наук, баранина в рационе должна составлять 14,5% от общего потребления мяса и мясопродуктов. Это значит, что в год на душу населения баранины требуется 9 кг. Однако потребность населения России в баранине, судя по показателям отечественного производства, удовлетворяется лишь на 10% [7]. Баранина импортировалась в Россию из Австралии и Новой Зеландии, высока доля поставок мяса из Молдовы [8]. Например, в 2008 г. в Россию из-за рубежа завезли 17 тыс. т баранины, но уже в 2011 г. – лишь 9,6 тыс. т. В 2012 г. импорт осуществлялся из Новой Зеландии, Уругвая и Молдавии и составил около 9,1 тыс. т [2].

Рынок баранины в России характеризуется концентрацией основных производителей в Республиках Дагестан, Калмыкия и в Ставропольском крае. При этом российский рынок баранины и козлятины обладает перспективами развития в связи с переориентацией южных регионов на мясное овцеводство и с реализацией локальной поддержки со стороны государства.

Значительными возможностями пополнения мясных ресурсов располагает Восточная Сибирь за счет интенсификации овцеводства. В перспективе валовое производство баранины может возрасти на 40% благодаря богатым естественным кормовым ресурсам. Восточная Сибирь может обеспечить бараниной не только местное население, но и другие регионы страны [9].

Технология производства баранины имеет преимущества перед другими видами мяса (говядины, свинины):

- 1) более быстрое восстановление стада;
- 2) высокий среднесуточный прирост (до 683 г);
- 3) быстрое получение продукции: ягнятина – 1–3 месяца, баранина – от 5 месяцев.

Овцеводство при правильной организации и технологии не требует больших трудовых затрат и дорогостоящих капитальных помещений. Скот можно содержать в облегченных, старых помещениях в отдаленных деревнях и поселках, главное – наличие значительных естественных

территорий для пастбища и источников для питания скота (речки, пруды) [2].

Эффективность овцеводства, как и любой другой отрасли животноводства во многом зависит от степени переработки произведенной продукции. Этому должны способствовать запуск цеха по первичной обработке шерсти на ООО ПО «Наран» и проводимая работа ООО «Ажур-Текс» по созданию текстильного комбината и организации производства крашеной полушерстяной пряжи [4].

Отрасль в республике определена одной из приоритетных, основной задачей которой является повышение эффективности и конкурентоспособности в современных экономических условиях. С этой целью можно выделить основные направления развития овцеводства в Республике Бурятия:

1) увеличение поголовья овец за счет совершенствования племенных качеств овец шерстяно-мясного и мясного направления продуктивности;

2) снижение себестоимости производства продукции за счет внедрения ресурсосберегающих технологий в условиях круглогодового пастбищного содержания;

3) обеспечение переработки произведенной продукции за счет запуска цеха по первичной об-

работке шерсти, создания текстильного комбината и организации производства крашеной полушерстяной пряжи;

4) развитие механизмов сбыта продукции овцеводства за счет создания зональной лаборатории по сертификации шерсти и пуха;

5) обеспечение государственной поддержки отрасли посредством увеличения субсидий и льготного кредитования.

ВЫВОДЫ

1. Одним из перспективных направлений развития овцеводства в Республике Бурятия является увеличение численности овец бурятской полугрубошерстной и грубошерстной пород, совершенствование мясной продуктивности животных бурятского типа забайкальской тонкорунной породы.
2. Зарубежный опыт развития овцеводства показывает, что повышение эффективности отрасли связано не только с производством высококачественной шерсти, но и с более полным использованием мясной продуктивности овец, с увеличением поголовья мясного направления продуктивности.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Портал о животноводстве, мясе и переработке для профессионалов [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: <http://www.myaso-portal.ru/analitika/v-rossii-rastet-spros-na-baraninu>.
2. Свириденкова М.А., Александрова Е.А., Черненков В.В. Современное состояние и перспективы развития овцеводства в Смоленской области // Экономика с.-х. и перераб. предпр. – 2013. – № 10. – С. 47–49.
3. Мусаева П.О. Резервы повышения экономической эффективности производства продукции овцеводства [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: <http://www.rppr.ru/wp-content/uploads/2011/05/musaeva-po.pdf>.
4. Перспективы развития мясного овцеводства в Республике Бурятия / С.И. Билтуев, Г.М. Жилякова, В.А. Ачитуев, Б.В. Жамъянов // Зоотехния. – 2014. – № 4. – С. 47–51.
5. Цынгуева В.В. Современные тенденции развития отрасли овцеводства в Республике Бурятия // Вестн. НГАУ. – 2009. – № 11. – С. 63–66.
6. Федеральная служба государственной статистики [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gks.ru>.
7. Русановский Е.В. Оценка состояния и тенденций развития современного предпринимательства на рынке продукции овцеводства (на материалах Ставропольского края): автореф. дис. ... канд. экон. наук. – Ставрополь, 2009. – 22 с.
8. Маркетинговые исследования рынков [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: <http://roif-expert.ru/selskoe-khozyajstvo/baranina.html> (дата обращения 02.03.2015).
9. Рудой Е., Афанасьев Е., Григорьев Н. Формирование единого продовольственного рынка Сибири // АПК: экономика и управление. – 2011. – № 5. – С. 66–69.
1. Portal o zhivotnovodstve, myase i pererabotke dlya professionalov: <http://www.myaso-portal.ru/analitika/v-rossii-rastet-spros-na-baraninu>.

2. Sviridenkova M.A., Aleksandrova E.A., Chernenkov V.V. *Sovremennoe sostoyanie i perspektivy razvitiya ovtsevodstva v Smolenskoy oblasti* [Ekonomika s.-kh. i pererab. predpr.], no. 10 (2013): 47–49.
3. Musaeva P.O. *Rezervy povysheniya ekonomiceskoy effektivnosti proizvodstva produktov ovtsevodstva*: <http://www.rppe.ru/wp-content/uploads/2011/05/musaeva-po.pdf>.
4. Biltuev S.I., Zhilyakova G.M., Achituev V.A., Zham'yanov B.V. *Perspektivy razvitiya myasnogo ovtsevodstva v Respublike Buryatiya* [Zootehnika], no. 4 (2014): 47–51.
5. Tsyngueva V.V. *Sovremennye tendentsii razvitiya otrazili ovtsevodstva v Respublike Buryatiya* [Vestn. NGAU], no. 11 (2009): 63–66.
6. Federal'naya sluzhba gosudarstvennoy statistiki: <http://www.gks.ru>.
7. Rusanovskiy E.V. *Otsenka sostoyaniya i tendentsiy razvitiya sovremennoego predprinimatel'stva na rynke produktov ovtsevodstva (na materialakh Stavropol'skogo kraya)* [Avtoref. dis. ... kand. ekon. nauk]. Stavropol', 2009. 22 p.
8. Marketingovye issledovaniya rynkov: <http://roif-expert.ru/selskoe-khozyajstvo/baranina.html> (data obrashcheniya 02.03.2015).
- 9.ëRudoy E., Afanas'ev E., Grigor'ev N. *Formirovanie edinogo prodovol'stvennogo rynka Sibiri* [APK: ekonomika i upravlenie], no. 5 (2011): 66–69.

CURRENT STATE AND PROSPECTS OF DEVELOPMENT OF SHEEP BREEDING IN THE REPUBLIC OF BURYATIA

Tsyngueva V.V., Gaag A.V.

Key words: Republic of Buryatia, livestock of sheep, production of sheepbreeding, import, directions of development of sheepbreeding.

Abstract. A retrospective analysis of the development of the sheep industry in the Republic of Buryatia, which revealed a reduction in the number of sheep in the country since 1998 and 2015, with 280,8267,1 thousand (5%), and the production of wool from 780 to 490 tons in weight (37,0%). Imports of mutton in 2008 amounted to 17 thousand tons In 2012, imports of meat, the situation has improved and amounted to 9.1 thousand tons On the level of production of sheep production and its quality is significantly influenced by the breed of sheep, their age, constitutive and productive type, conditions of feeding and maintenance of animals. For these purposes, given a brief description of the breeds of sheep that will be valuable for the development of the industry in the region. By medical standards, lamb in the diet should be 14.5% of the total consumption of meat and meat products. This means that in a year per capita mutton requires 9 kg, but the needs of the Russian population, according to indices of domestic production, mutton is satisfied only by 10%. In this paper the author considers the problem of reduction of livestock and reduction of production and ways of their solution based on the change in the specialization of farms with wool on the local area.