

УДК 636.3

СОСТОЯНИЕ ОТРАСЛИ ОВЦЕВОДСТВА И КОЗОВОДСТВА В РОССИИ

*Янкина Е.А., студентка 3 курса ФВМиБ
Научный руководитель - Кирьянов Д.А., к.с.-х. н., доцент
ФГБУ ВО Ульяновский ГАУ*

***Ключевые слова:** овцеводство, продукция овцеводства, шерстный покров овец, продуктивность, козоводство.*

Работа посвящена изучению значения отрасли овцеводства в народном хозяйстве страны. Показано насколько развито овцеводство в настоящее время.

Овцеводство – одна из важнейших отраслей народного хозяйства страны, являющаяся, в ряде случаев, единственным источником получения важнейших видов продукции – шерсти, мяса – баранины, молока, смушков, меховых, шубных овчин, а также молока и сала. Развитию овцеводства в России всегда уделялось достаточное внимание. Об этом свидетельствует количественный рост и качественное улучшение поголовья овец, повышение их продуктивности, улучшение материально-технического и научного обеспечения отрасли, имевшие место в стране в период до 1990 года [2].

Однако овцеводство России претерпело существенные изменения, выразившиеся в сокращении численности овец с 58,2 млн. в 1990 г. до 14,8 млн. в 2008 г. и уменьшении производства всех видов овцеводческой продукции. Сокращение численности овец, уменьшение производства продукции овцеводства отрицательно сказалось на экономическом положении овцеводческих хозяйств, расположенных в большинстве своем в экстремальных природно-климатических зонах с ограниченными возможностями ведения высокоинтенсивного сельскохозяйственного производства [3].

Отрасль овцеводства и козоводства в последние годы имеет положительную динамику развития. Общая численность овец на конец 2014 г. равнялась 22 млн 578,3 тыс. гол., в том числе маток и ярок старше года – 15 млн 339,0 тыс. гол., в сельхозпредприятиях – 4 млн 162,3 тыс. гол. и 2 млн 779,1 тыс. гол. По сравнению с предыдущим годом во всех категориях хозяйств выше общее количество овец на 1,5%, маток –

Таблица 1 - Численность овец и коз

Федеральный округ	Поголовье овец и коз (тыс. голов)
Российская Федерация	23860,8
ЮФО	5945,5
СКФО	9434,2
ПФО	2928,5

на 2,4%, в сельхозпредприятиях практически как общее поголовье овец, так и маток, находилось на одном уровне.

Лидерами по численности овец и коз являются Северо-Кавказский, Южный, Приволжский и Сибирский федеральные округа (Табл. 1).

По регионам: на первом месте – Республика Дагестан, на втором – Республика Калмыкия, на третьем – Ставропольский край. Лидер по численности поголовья в Сибирском регионе – Республика Тыва.

В настоящее время в с. – х. организациях РФ генофонд составляет 41 пород овец, из них 15 – тонкорунных, численность которых равнялась 2 млн 361,6 тыс. гол. или 56,7% от общего поголовья в этой категории хозяйств, 12 – полутонкорунных (232,5 тыс. гол., 5,6%), 2 – полугрубошерстные (22,1 тыс. гол., 0,5%) и 12 – грубошерстных (1 млн 280,7 тыс. гол., 30,8%). За четырнадцатилетний период доля тонкорунных овец снизилась на 23,8%, полутонкорунных – на 7,5%, а грубошерстных увеличилась на 25,4%.

Наиболее многочисленные породы: среди тонкорунных овец – дагестанская горная (845,5 тыс. гол.), грозненская (728,7 тыс. гол.), советский меринос (259,0 тыс. гол.) и забайкальская (215,9 тыс. гол.); среди полутонкорунных – горноалтайская (82,7 тыс. гол.); среди грубошерстных – карачаевская (301,8 тыс. гол.), тувинская короткожирнохвостая (240,8 тыс. гол.), андийская (170,0 тыс. гол.), эдильбаевская (163,4 тыс. гол.) и лезгинская (127,0 тыс. гол.).

По баранам разных пород эти показатели составили: грозненской – 6,2, 6,2, 6,4 кг; волгоградской – 5,1, 5,5, 5,9 кг; забайкальской – 6,0, 6,0, 6,0 кг; маньчжский меринос – 7,0, 7,0, 7,0 кг; советский меринос – 7,2, 7,4, 7,6 кг; ставропольской – 7,1, 7,1, 7,9 кг; куйбышевской – 5,6, 5,6, 5,5 кг, северокавказской мясо – шерстной – 7,3, 7,9, 8,2 кг (селекционно- генетический центр советской мясо- шерстной – 4,6 и 4,5 кг. По маткам тонкорунных пород всех категорий хозяйств настриг чистой шерсти составил 2,5 кг, племенных хозяйств – 2,5 кг; полутонкорунных – соответственно 2,7 и 2,7

кг; грубошерстных – 1,2 и 1,2 кг; полугрубошерстных пород – 1,6 и 1,6 кг. Лучшие показатели у маток тонкорунных пород – маньчжурский меринос (3,4 кг), советский меринос (2,9 кг), ставропольской (3,1 кг); полутонкорунных – северокавказской мясо – шерстной (3,5 кг), куйбышевской (2,8 кг).

Племенная база отрасли представлена 209 племенными организациями, в т.ч. – 4 селекционно- генетических центра, 55 племенных заводов, 135 племенных репродукторов и 15 генофондных хозяйства, в которых сосредоточено 1 млн 418,0 тыс. овец (34,1% от их общей численности в сельскохозяйственных организациях и 6,3% от поголовья овец в хозяйствах всех категорий), в том числе – 878,7 тыс. маток [1].

Благодаря более высокому уровню селекционно- племенной работы и лучшим условиям кормления и содержания, продуктивность животных в племенных организациях значительно выше, чем в целом в с. – х. организациях: по настригу шерсти – на 31,7%, по выходу ягнят на 100 маток при рождении – на 16 гол. Одним из путей подъема овцеводства является селекционно – племенная работа со стадом, коррективы которой должны проводиться в соответствии с требованиями рынка.

Библиографический список

1. Григорян, Л.Н. Племенная база овцеводства России / Л.Н. Григорян, С.А. Хататаев // Овцы, козы, шерстяное дело.- 2016.- № 1. – С. 2 - 4.
2. Кирьянов, Д.А. Овцеводство и козоводство: учебно-методический комплекс для студентов биотехнологического факультета по специальности 110400 - «Зоотехния» / Д.А. Кирьянов. - Ульяновск: УГСХА им. П.А. Столыпина, 2009. – С. 3 - 9.
3. Кирьянов, Д.А. Особенности экстерьера и продуктивности полутонкорунных ягнят разного происхождения / Д.А. Кирьянов // Фундаментальные и прикладные проблемы повышения продуктивности животных и конкурентоспособности продукции животноводства в современных экономических условиях АПК РФ: сборник материалов международной научно-практической конференции.- Ульяновск: УГСХА им. П.А. Столыпина, 2015.- Том 2. - С. 58 – 60.

THE STATE OF THE INDUSTRY OF SHEEP BREEDING AND GOAT BREEDING IN RUSSIA

Yankina E.A.

Key words: *sheep products sheep, wool cover of sheep production, goat breeding.*

This study focuses on the value of the industry of sheep in the economy of the country. Shows how sheep – breeding is developed in the present time.