

ЖИВОТНОВОДСТВО

УДК 686.32/.38.082

Л.Н. Григорян, С.А. Хататаев, Н.И. Владимиров
L.N. Grigoryan, S.A. Khatatayev, N.I. Vladimirov

ПОРОДЫ ОВЕЦ, РАЗВОДИМЫЕ В СИБИРИ, И ИХ ПЛЕМЕННАЯ БАЗА

SHEEP BREEDS RAISED IN SIBERIA AND SHEEP BREEDING INFRASTRUCTURE

Ключевые слова: тонкорунные, полутонкорунные, грубошерстные и полугрубошерстные породы овец, племенной завод, племенной репродуктор, генофондное хозяйство, настриг шерсти, выход ягнят, реализация племенных овец.

Проведен анализ разведения пород овец разного направления продуктивности в сельскохозяйственных организациях Сибири и их племенной базы в сравнительном аспекте за период 2000-2013 гг. В сельскохозяйственных предприятиях Сибири разводят 13 пород овец, из них 5 – тонкорунных, численность которых на конец 2013 г. равнялась 255,1 тыс. гол.; 3 – полутонкорунных (94,0 тыс. гол.); 2 – полугрубошерстных (35,5 тыс. гол.) и 3 – грубошерстных (312,2 тыс. гол.). Наиболее многочисленными являются породы: забайкальская (235,9 тыс. гол.), горноалтайская (82,7 тыс. гол.) и тувинская короткожирнохвостая (262,1 тыс. гол.). Племенная база овцеводства Сибири представлена 45 племенными организациями, в которых содержалось 307,3 тыс. гол., в т.ч. 15 племенными заводами (114,4 тыс. овец), 29 племенными репродукторами (188,5 тыс. гол.) и 1 генофондным хозяйством (4,4 тыс. гол.). По овцам тонкорунных пород было 17 племенных хозяйств (122,6 тыс. овец), в т.ч. 9 племзаводов (59,8 тыс. гол.); по полутонкорунным – 6 племрепродукторов (29,8 тыс. гол.); по полугрубошерстным – 4 племенные организации (25,4 тыс. гол.), в т.ч. 2 племзавода (17,6 тыс. гол.); по грубошерстным – 18 племенных организаций (129,5 тыс. гол.), в т.ч. 4 племзавода (37,0 тыс. гол.).

Keywords: fine-wool sheep breed, semi-fine wool sheep breed, coarse wool and semi-coarse wool sheep breeds, breeding factory, nucleus breeding center, gene pool farm, wool clip, lamb production, brood sheep sales.

The comparative analysis of raising sheep breeds of different production direction in the Siberian agricultural organizations and of sheep breeding infrastructure was made; the situation over the period from 2000 to 2013 years was studied. There are 13 sheep breeds raised at the agricultural enterprises of Siberia; of those 5 breeds are fine-wool ones, their population amounted to 255.1 thousand as of the end of 2013; 3 semi-fine wool breeds (94.0 thousand sheep); 2 semi-coarse wool breeds (35.5 thousand sheep) and 3 coarse wool breeds (312.2 thousand sheep). The largest in terms of the population are the following breeds: Zabaikalskaya (235.9 thousand sheep), Gornoaltayskaya (82.7 thousand sheep) and Tuva Short Fat-Tailed Sheep (262.1 thousand sheep). The Siberian sheep breeding infrastructure is represented by 45 breeding organizations which raised 307.3 thousands sheep, including 15 breeding factories (plemennoy zavod) (114.4 thousand sheep), 29 nucleus breeding centers (plemennoy reproduktor) (188.5 thousand sheep) and 1 gene pool farm (genofondnoye khozyaystvo) (4.4 thousand sheep). There were 17 breeding farms (122.6 thousand sheep) raising fine-wool sheep breeds, including 9 breeding factories (59.8 thousand sheep); 6 nucleus breeding centers (29.8 thousand sheep) raising semi-fine wool sheep breeds; 4 breeding organizations (25.4 thousand sheep) raising semi-coarse wool sheep breeds, including 2 breeding factories (17.6 thousand sheep); and 18 breeding organizations (129.5 thousand sheep), including 4 breeding factories (37.0 thousand sheep) raising coarse-wool sheep breeds.

Григорян Лидия Никифоровна, к.с.-х.н., зав. отделом селекции и разведения овец, Всероссийский НИИ племенного дела, Московская обл. Тел. (495) 515-75-91. E-mail: bonovca@mail.ru.

Хататаев Салауди Абдулхаджиевич, д.с.-х.н., вед. н.с., отдел селекции и разведения овец, Всероссийский НИИ племенного дела, Московская обл. Тел.: (495) 515-95-57. E-mail: bikamag@yandex.ru.

Grigoryan Lidiya Nikiforovna, Cand. Agr. Sci., Head, Division of Sheep Breeding, All-Russian Research Institute of Breeding (VNIIPlem), Moscow Region. Ph.: (495) 515-75-91. E-mail: bonovca@mail.ru.
Khatatayev Salaudi Abdulkhadzhiyevich, Dr. Agr. Sci., Leading Staff Scientist, Division of Sheep Breeding, All-Russian Research Institute of Breeding (VNIIPlem), Moscow Region. Ph.: (495) 515-95-57. E-mail: bikamag@yandex.ru.

Владимиров Николай Ильич, д.с.-х.н., проф., Алтайский государственный аграрный университет. E-mail: vladimirov55@mail.ru.

Vladimirov Nikolay Ilyich, Dr. Agr. Sci., Prof., Altai State Agricultural University. E-mail: vladimirov55@mail.ru.

Введение

Регионы Сибирского федерального округа являются традиционным местом разведения овец, создания новых селекционных достижений. В них имеются все условия для развития отрасли овцеводства: наличие больших площадей естественных пастбищных угодий в экстремальных природно-климатических зонах с ограниченными возможностями ведения высокоинтенсивного сельскохозяйственного производства; уникальные породы, характеризующиеся высоким генетическим потенциалом продуктивности и хорошими адаптационными способностями к разведению в различных природно-климатических условиях. Особенно важным в развитии овцеводства является сохранение традиционного уклада жизни и поддержание занятости населения.

Цель работы заключалась в проведении анализа разведения пород овец разного направления продуктивности в сельскохозяйственных организациях различных регионов Сибири и их племенной базы в сравнительном аспекте за период 2000-2013 гг.

Материал и методы исследований

Исследования выполнены методом анализа материалов ежегодников по племенной работе в овцеводстве и козоводстве в хозяйствах Российской Федерации за 2000 [1], 2005 [2], 2010 [3] и 2013 [4] годы, которые сформированы на основе свода и анализа отчетов о результатах бонитировки овец (форма № 6-о) в племенных и генофондных хозяйствах, а по численности овец – на основе данных Росстата.

Результаты исследований и их обсуждение

В хозяйствах всех категорий Сибирского федерального округа на начало 2014 г. насчитывалось 3 млн 26,7 тыс. овец (13,6% от численности овец в России), в том числе маток и ярок старше года – 1 млн 838,2 тыс. гол. (12,3%), что выше по сравнению с предыдущим и 2000 годами на 0,3 и 22,4%; 1,0 и 14,1% соответственно. В сельскохозяйственных предприятиях содержалось 720,8 тыс. овец (23,8% от их общей численности в округе), в том числе маток 452,8 тыс. гол. (24,6%), что ниже, чем в 2000 и предыдущем годах, соответственно, на 37,3 и 4,8; 36,3 и 3,8%.

Наибольшее поголовье овец сосредоточено в Республике Тыва (в хозяйствах всех категорий – 756,0 тыс. гол., в сельхозпредприятиях – 235,2 тыс. гол.), Республике Алтай (477,5 и 82,7 тыс. гол.) и в Забайкальском

крае (442,4 и 215,7 тыс. гол. соответственно).

В сельскохозяйственных предприятиях Сибирского федерального округа разводят 13 пород овец, из них 5 – тонкорунных, численность которых на конец 2013 г. равнялась 255,1 тыс. гол., или 35,4% от общего поголовья в этой категории хозяйств; 3 – полутонкорунных (94,0 тыс. гол., 13,1%); 2 – полугрубошерстных (35,5 тыс. гол., 4,9%) и 3 – грубошерстных (312,2 тыс. гол., 43,3% соответственно) (табл. 1). За тринадцатилетний период в овцеводстве доля тонкорунных овец снизилась на 43,2% (с 78,6 до 35,4%), полутонкорунных – на 2,3% (с 15,4 до 13,1%), а грубошерстных животных увеличилась на 37,4% (с 5,9 до 43,3%).

Появились овцы полугрубошерстного направления продуктивности, численность которых равнялась 35,5 тыс. гол. (4,9% от численности овец в сельхозпредприятиях округа).

В настоящее время наиболее многочисленными породами являются: среди тонкорунных овец – забайкальская (235,9 тыс. гол., что составляет 32,7% от численности овец в сельскохозяйственных организациях); среди полутонкорунных – горноалтайская (82,7 тыс. гол., 11,5% соответственно); среди грубошерстных – тувинская короткожирнохвостая (262,1 тыс. гол., 36,3%).

По сравнению с 2000 г. увеличилась численность грубошерстных овец тувинской короткожирнохвостой породы (в 3,9 раза), снизилось поголовье овец тонкорунных пород – алтайской (в 22,3 раза), красноярской (в 30,4 раза), забайкальской (на 50,9%); полутонкорунных – горноалтайской (на 48,4%), советской мясо-шерстной (в 2,0 раза).

Полностью ликвидировано поголовье овец породы прекос. На грани исчезновения в сельскохозяйственных организациях Сибири порода овец советский меринос (1,3 тыс. гол.).

В последние годы в Сибири созданы высокопродуктивные породы овец: [5] кулундинская (2007 г.), западно-сибирская (2012 г.), агинская (2007 г.), бурятская (2006 г.), буубэй (2008 г.). Однако численность овец кулундинской и западно-сибирской пород низкая (2,7 и 2,1 тыс. гол. соответственно).

В Сибирском федеральном округе на начало 2014 г. имелось 45 племенных организаций с численностью овец 307,3 тыс. гол., что составило 10,2% от общей численности овец в округе и 42,6% – от их поголовья в сельхозпредприятиях, в том числе маток – 177,5 тыс. гол. (табл. 2). В 15 племенных за-

ЖИВОТНОВОДСТВО

водах содержалось 114,4 тыс. овец, в 29 племенных репродукторах – 188,5 тыс. гол., в 1 генофондном хозяйстве – 4,4 тыс. гол. (маток – соответственно, 65,7; 108,8 и 3,0 тыс. гол.).

По овцам тонкорунных пород было 17 племенных хозяйств (122,6 тыс. овец, из них 66,2 тыс. маток), в том числе 9 племенных заводов (59,8 и 32,1 тыс. гол.соответственно) и 8 племенных репродукторов (62,8 и 34,1 тыс. гол.); по полутонкорунным породам – 6 племенных репродукторов (29,8 тыс. овец, из них 17,9 тыс. маток); по полугрубошерстным – 4 племенные организации (25,4 и 14,2 тыс. гол.соответственно), в том числе 2 племенных завода (17,6 и 8,5 тыс. гол.) и 2 племенных репродуктора (7,8 и 5,7 тыс. гол.); по грубошерстным – 18 племенных организаций (129,5 и 79,2 тыс. гол.), в том числе 4 племенных завода (37,0 и 25,1 тыс. гол.), 13 племенных репродукторов (88,1 и 51,1 тыс. гол.) и 1 генофондное хозяйство (4,4 и 3,0 тыс. гол.).

По забайкальской породе имелось 16 племенных хозяйств (122,1 тыс. гол., из них 66,2 тыс. маток), в том числе 8 племен-

ных заводов (59,3 и 32,1 тыс. гол. соответственно) и 8 племенных репродукторов (62,8 и 34,1 тыс. гол.). Основное поголовье забайкальской породы расположено в Забайкальском крае: 8 племенных заводов с численностью овец 59,3 тыс. гол., в том числе 32,1 тыс. маток; 6 племенных репродукторов (40,4 и 21,0 тыс. гол.). В Республике Бурятия племенные овцы забайкальской породы разводятся в 2 племенных репродукторах (общая численность – 22,4 тыс. гол., в том числе 13,1 тыс. маток). Доля племенных овец данной породы в Забайкальском крае – 51,7%, Республике Бурятия – 51,9%.

Племенная база горноалтайской породы овец расположена на территории Республики Алтай и представлена 5 племенными репродукторами, в которых насчитывалось 28,0 тыс. племенных овец, в том числе 16,8 тыс. маток. Доля племенных овец горноалтайской породы составляет 33,9%.

По полугрубошерстной агинской породе овец в Забайкальском округе имеется 1 племенной завод (12,5 тыс. гол.) и 2 племенных репродуктора (7,8 тыс. гол.).

Таблица 1

Динамика численности овец в разрезе пород в сельхозпредприятиях, тыс. гол.

Породы	Абсолютная численность, тыс. гол.				Относительная численность, %*			
	2000 г. [1]	2005 г. [2]	2010 г. [3]	2013 г. [4]	2000 г.	2005 г.	2010 г.	2013 г.
Тонкорунные	912,4	554,7	338,1	255,1	78,6	61,7	41,8	35,4
в т. ч.								
алтайская (АЛ)	147,4	26,6	16,2	6,6	12,7	3,0	2,0	0,9
забайкальская (ЗТ)	480,6	466,7	302,3	235,9	41,4	51,9	37,3	32,7
красноярская (КР)	261,1	54,1	12,7	8,6	22,5	6,0	1,6	1,2
кулундинская (КЛ)	-	-	4,6	2,7	-	-	0,6	0,4
прекос (П)	5,0	0,8	-	-	0,4	0,1	-	-
советский меринос (СМ)	18,3	6,5	2,3	1,3	1,6	0,7	0,3	0,2
Полутонкорунные	179,1	111,1	98,4	94,0	15,4	12,4	12,1	13,1
в т.ч.								
горноалтайская (АГ)	160,4	88,5	85,2	82,7	13,8	9,9	10,5	11,5
западносибирская (ЗП)	-	-	-	2,1	-	-	-	0,3
ромни-марш (РМ)	-	9,4	5,0	-	-	1,0	0,6	-
советская мясо-шерстная (СМШ)	18,7	11,9	5,4	9,2	1,6	1,3	0,7	1,3
цигайская (ЦГ)	-	1,3	-	-	-	0,2	-	-
южная мясная (ЮМ)	-	-	2,8	-	-	-	0,3	-
Полугрубошерстные	-	-	33,2	35,5	-	-	4,1	4,9
в т.ч.								
агинская (АГ)	-	-	20,3	20,3	-	-	2,5	2,8
бурятская (БТ)	-	-	12,9	15,2	-	-	1,6	2,1
Грубошерстные	67,7	230,3	322,1	312,2	5,9	25,6	39,8	43,3
в т.ч.								
агинская степная	-	12,6	-	-	-	1,4	-	-
буубэй (ББ)	-	-	20,9	29,4	-	-	2,6	4,1
кулундинская	-	3,2	-	-	-	0,3	-	-
монгольская (МН)	-	4,0	17,9	-	-	0,4	2,2	-
романовская (РОМ)	1,0	0,8	-	0,7	0,1	0,1	0,1	0,1
тувинская короткожирнохвостая (ТКЖ)	66,7	209,1	272,4	262,1	5,8	23,3	33,6	36,3
эдильбаевская (ЭД)	-	0,6	10,9	20,0	-	0,1	1,3	2,8
Неидентифицированные	1,5	2,4	17,6	23,9	0,1	0,3	2,2	3,3
Всего овец в сельхозпредприятиях	1160,7	898,5	809,4	720,7	100,0	100,0	100,0	100,0

* Процент рассчитан от общей численности овец в сельскохозяйственных предприятиях Сибири.

**Численность и продуктивность племенных овец
в племенных организациях Сибирского федерального округа**

Породы, виды племенных организаций	2000 г. [1]						2013 г. [4]					
	кол-во хозяйств	всего овец, тыс. гол.	в т.ч. маток, тыс. гол.	настриг мытой шерсти с 1 гол., кг		отбито ягнят от 100 маток, гол.	кол-во хозяйств	всего овец, тыс. гол.	в т.ч. маток, тыс. гол.	настриг мытой шерсти с 1 гол., кг		отбито ягнят от 100 маток, гол.
				на начало года	остри- женной					на нача- ло года	остри- женной	
Все породы – ПХ и ГФХ	52	276,1	149,2	2,2	2,5	72	45	307,3	177,5	1,3	1,6	90
в т.ч. ПЗ	27	169,6	89,9	2,4	2,7	74	15	114,4	65,7	1,4	1,9	90
ПР	25	106,5	59,3	1,8	2,2	70	29	188,5	108,8	1,2	1,5	91
ГФХ	-	-	-	-	-	-	1	4,4	3,0	0,7	0,8	73
Тонкорунные породы – ПХ	40	246,4	128,9	2,2	2,5	72	17	122,6	66,2	1,8	2,2	86
в т.ч. ПЗ	26	167,1	88,2	2,4	2,7	74	9	59,8	32,1	1,7	2,3	83
ПР	14	79,3	40,7	1,8	2,2	69	8	62,8	34,1	1,8	2,2	88
АЛ – ПХ	11	62,5	31,0	2,7	3,0	88	-	-	-	-	-	-
в т.ч. ПЗ	10	55,0	27,4	2,8	3,1	87	-	-	-	-	-	-
ПР	1	7,5	3,6	2,0	2,2	96	-	-	-	-	-	-
ЗТ – ПХ	16	90,4	43,5	1,9	2,2	71	16	122,1	66,2	1,8	2,2	86
в т.ч. ПЗ	8	50,0	24,1	2,1	2,4	73	8	59,3	32,1	1,7	2,3	83
ПР	8	40,4	19,4	1,7	2,0	70	8	62,8	34,1	1,8	2,2	88
КЛ – ПХ	-	-	-	-	-	-	1	0,5	-	1,5	3,7	-
в т.ч. ПЗ	-	-	-	-	-	-	1	0,5	-	1,5	3,7	-
КР – ПХ	10	79,3	45,4	2,2	2,6	65	-	-	-	-	-	-
в т.ч. ПЗ	6	53,4	30,3	2,2	2,7	66	-	-	-	-	-	-
ПР	4	25,9	15,1	2,0	2,3	62	-	-	-	-	-	-
П – ПХ	1	3,5	2,3	1,8	2,3	42	-	-	-	-	-	-
в т.ч. ПЗ	1	3,5	2,3	1,8	2,3	42	-	-	-	-	-	-
СМ – ПХ	2	10,7	6,7	2,0	2,4	68	-	-	-	-	-	-
в т.ч. ПЗ	1	5,2	4,1	2,1	2,3	70	-	-	-	-	-	-
ПР	1	5,5	2,6	2,0	2,5	66	-	-	-	-	-	-
Полутонкорунные породы – ПХ	8	29,7	20,3	1,9	2,2	70	6	29,8	17,9	1,6	1,8	93
в т.ч. ПЗ	1	2,5	1,7	2,1	2,2	59	-	-	-	-	-	-
ПР	7	27,2	18,6	1,9	2,2	71	6	29,8	17,9	1,6	1,8	93
ГА – ПХ	4	18,2	12,4	1,6	1,8	68	5	28,0	16,8	1,5	1,7	94
в т.ч. ПЗ	4	18,2	12,4	1,6	1,8	68	5	28,0	16,8	1,5	1,7	94
СМШ – ПХ	4	11,5	7,9	2,5	2,7	74	1	1,8	1,1	2,5	2,8	84
в т.ч. ПЗ	1	2,5	1,7	2,1	2,2	59	-	-	-	-	-	-
ПР	3	9,0	6,2	2,6	2,9	78	1	1,8	1,1	2,5	2,8	84
Полулугрубошерстные породы (АГ) – ПХ	-	-	-	-	-	-	4	25,4	14,2	1,3	1,6	95
в т.ч. ПЗ	-	-	-	-	-	-	2	17,6	8,5	1,3	1,6	99
ПР	-	-	-	-	-	-	2	7,8	5,7	1,4	1,5	90
АГ – ПХ	-	-	-	-	-	-	3	20,3	11,1	1,3	1,6	95
в т.ч. ПЗ	-	-	-	-	-	-	1	12,5	5,4	1,2	1,7	100
ПР	-	-	-	-	-	-	2	7,8	5,7	1,4	1,5	90
БТ – ПХ	-	-	-	-	-	-	1	5,1	3,1	1,5	1,5	96
в т.ч. ПЗ	-	-	-	-	-	-	1	5,1	3,1	1,5	1,5	96
Грубошерстные породы – ПХ	4	Нет данных					18	129,5	79,2	0,8	1,0	92
в т.ч. ПЗ	-	-	-	-	-	-	4	37,0	25,1	1,0	1,3	95
ПР	4	Нет данных					13	88,1	51,1	0,7	0,9	92
ГФХ	-	-	-	-	-	-	1	4,4	3,0	0,7	0,8	73
ББ – ПХ	-	-	-	-	-	-	1	8,1	6,5	1,2	1,3	90
т.ч. ПЗ	-	-	-	-	-	-	1	8,1	6,5	1,2	1,3	90
ТКЖ – ПХ	4	Нет данных					14	115,8	68,5	0,8	0,9	92
в т.ч. ПЗ	-	-	-	-	-	-	3	28,9	18,6	0,9	1,3	97
ПР	4	Нет данных					10	82,5	46,9	0,7	0,9	92
ГФХ	-	-	-	-	-	-	1	4,4	3,0	0,7	0,8	73
ЭД – ПХ	-	-	-	-	-	-	3	5,6	4,2	1,1	1,5	94
в т.ч. ПР	-	-	-	-	-	-	3	5,6	4,2	1,1	1,5	94

Племенная база *бурятской породы овец* представлена одним племенным заводом с численностью овец 5,1 тыс. гол., в том числе маток – 3,1 тыс. гол.

По *тувинской короткожирнохвостой породе* в Республике Тыва имелось 14 племенных организаций (115,8 тыс. овец, в том числе 68,5 тыс. маток), среди которых 3 племенных завода (28,9 и 18,6 тыс. гол. соответственно), 10 племенных репродукторов (82,5 и 46,9 тыс. гол.) и 1 генофондное хозяйство (4,4 и 3,0 тыс. гол.). Доля племенных овец данной породы высокая – 44,2%.

Племенные овцы *эдильбаевской породы* разводятся в 3 племенных репродукторах (всего овец – 5,6 тыс. гол., в том числе маток – 4,2 тыс. гол.), расположенных (по одному) в Республике Хакасия, Алтайском и Забайкальском краях.

Один племенной завод имеется по *грубошерстной породе буубей*, разводимой в Республике Бурятия, в котором содержалось 8,1 тыс. племенных овец (доля племенных овец 27,6%), в том числе маток – 6,5 тыс. гол.

По *советской мясо-шерстной породе* (сибирский тип) имеется один племенной репродуктор в Новосибирской области с общей численностью овец 1,8 тыс. гол. (доля племенных овец данной породы в зоне Сибири – 19,6%), в том числе маток 1,1 тыс. гол.

В настоящее время отсутствует племенная база по тонкорунным породам – *алтайской и красноярской*; полутонкорунной – *западно-сибирской* породе. На грани исчезновения племенная база по недавно созданной *кулундинской породе овец*.

В 2013 г. в племенных организациях округа всех видов настриг чистой шерсти с одной овцы, имевшейся на начало года, составил 1,3 кг; по племенным заводам – 1,4 кг; в том числе по тонкорунным породам – 1,8 и 1,7 кг; полутонкорунным – 1,6 кг. Настриг чистой шерсти в расчете на остриженное животное равнялся, соответственно, 1,6 и 1,9; 2,2 и 2,3; 1,8 кг.

В расчете на 100 маток в племенных организациях всех видов отбито 90 ягнят, в племенных заводах – 90 гол. Этот показатель равнялся по тонкорунным овцам 86 и 83 гол. соответственно, полутонкорунным – 93 гол., грубошерстным – 92 и 95 гол.; полугрубошерстным – 95 и 99 гол.

По сравнению с 2000 г. в племенном овцеводстве округа произошли изменения: численность овец в племенных организациях и

генофондных хозяйствах возросла на 11,3%, в том числе маток на 19,0%, за счет увеличения количества племенных овец грубошерстных пород. Численность племенных овец тонкорунных пород уменьшилось в 2 раза, полутонкорунных осталась на одном уровне. Настриг мытой шерсти с одной овцы, имевшейся на начало года, уменьшился на 40,9%, с остриженной – на 36,0%; выход ягнят в расчете на 100 племенных маток к отбивке увеличился на 18 гол. По тонкорунным породам снижение настрига шерсти равнялось 18,2 и 12,0%, увеличение выхода деловых ягнят – 14 гол.; по полутонкорунным породам эти показатели равнялись, соответственно, 15,8 и 18,2%, 23 гол.

Благодаря более высокому уровню селекционно-племенной работы и лучшим условиям кормления и содержания, в племенных организациях Сибирского федерального округа продуктивность животных значительно выше, чем в целом по всему поголовью овец: по настригу шерсти – на 24,0%, выходу ягнят при рождении в расчете на 100 маток – на 18 гол.

Наиболее высокие показатели продуктивности достигнуты: по *забайкальской породе* – в племзаводе СПК «ПЗ «Ушарбай» (настриг чистой шерсти на одну овцу, имевшуюся на начало года, составил 2,2 кг, на остриженную – 2,7 кг, получено в расчете на 100 маток 95 ягнят и отбито 95 гол.), племрепродукторах СПК «Кункур» (2,2 и 2,7 кг, 95 и 90 гол. соответственно) Забайкальского края, ООО «ПЗ Боргойский» Республики Бурятия (2,2 и 2,5 кг, 99 и 88 гол.); по *горноалтайской* – в племрепродукторах ООО «Катанда» (1,6 и 1,7 кг, 120 и 116 гол.), СПК «Ойбок» (1,7 и 1,7 кг, 94 и 94 гол.) Республики Алтай; по *агинской* – в племенном заводе колхоза «Родина» Забайкальского края (1,2 и 1,7 кг, 100 и 100 гол.); по *тувинской короткожирнохвостой* – в племзаводе СПК «Бай-Хол» (0,9 и 1,6 кг, 100 и 100 гол.), племрепродукторах ГУП «Бай-Тал» (0,8 и 0,9 кг, 97 и 97 гол.), СПК «Биче-Тей» (0,7 и 0,8 кг, 92 и 92 гол.) Республики Тыва; по *эдильбаевской породе* – в КХ Гуков Алтайского края (1,2 и 1,6 кг, 106 и 102 гол.) [6, 7].

Общие объемы реализации племенных овец в округе в 2013 г. составили 18,0 тыс. гол., в том числе племенных баранов – 2,9 тыс. гол., среди которых доля животных класса элита составила 21%, первого класса – 27, текущего года рождения – 52%. Классный состав реализованного маточного

поголовья следующий: элита – 19%, I класс – 30, текущего года рождения – 43%.

Племенных овец тонкорунных пород было реализовано 3173 гол., в том числе баранов – 121 гол., полутонкорунных – 1816 и 205 гол. соответственно, полугрубошерстных – 1147 и 230 гол. и грубошерстных – 11864 и 2368 гол.

В расчете на 100 племенных маток реализовано в целом по всем породам 12,3 гол. племенных животных, в том числе по тонкорунным – 8,4 гол., полутонкорунным – 7,6, полугрубошерстным – 7,8, по грубошерстным породам – 17,0 гол.

Заключение

Несмотря на то, что отрасль овцеводства продолжает находиться в критическом состоянии, в регионах Сибири сохранилась племенная база тонкорунной забайкальской и полутонкорунной горналтайской пород овец, значительно расширилось племенное овцеводство грубошерстных пород – тувинской короткошерстной и эдильбаевской. Появились племенные организации по новым породам овец: грубошерстной – буубэй и полугрубошерстным – агинской и бурятской.

Сохранившийся ценный генофонд животных разных пород дает возможность дальнейшего совершенствования племенных и продуктивных качеств овец, при этом коррективы селекции необходимо проводить с учетом требований рынка.

Библиографический список

1. Ежегодник по племенной работе в овцеводстве и козоводстве в хозяйствах Российской Федерации (2000 год) / С.А. Данкверт, С.Ф. Костров, И.М. Дунин и др. – М.: Изд-во ГНУ ВНИИплем, 2001. – 225 с.
2. Ежегодник по племенной работе в овцеводстве и козоводстве в хозяйствах Российской Федерации (2005 год) / И.М. Дунин, Х.А. Амерханов, Л.Н. Григорян и др. – М.: Изд-во ФГНУ ВНИИплем, 2006. – 325 с.
3. Ежегодник по племенной работе в овцеводстве и козоводстве в хозяйствах Российской Федерации (2010 год) / И.М. Дунин, В.В. Шапочкин, Х.А. Амерханов и др. – М.: Изд-во ФГНУ ВНИИплем, 2011. – 262 с.
4. Ежегодник по племенной работе в овцеводстве и козоводстве в хозяйствах Российской Федерации (2013 год) / И.М. Дунин, В.В. Лабинов, Х.А. Амерханов и др. – М.: Изд-во ФГБНУ ВНИИплем, 2014. – 357 с.

5. Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию. Т. 2. Породы животных. – М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2014. – 164 с.

6. Григорян Л.Н., Хататаев С.А. Численность, продуктивность, племенная база тонкорунных и полутонкорунных пород овец, разводимых в России // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2014. – № 4. – С. 2-5.

7. Дунин И.М., Григорян Л.Н., Хататаев С.А., Федосова Н.В., Сверчкова С.В. Состояние овцеводства и его племенной базы в Российской Федерации // Ежегодник по племенной работе в овцеводстве и козоводстве в хозяйствах Российской Федерации (2013 год). – М.: Изд-во ФГБНУ ВНИИплем, 2014. – С. 3.

References

1. Ezhegodnik po plemennoi rabote v ovtsevodstve i kozovodstve v khozyaistvakh Rossiiskoi Federatsii (2000 god) [Dankvert S.A., Kostrov S.F., Dunin I.M. i dr.]. – M.: Izd. GNU VNIIPlem, 2001. – 225 s.
2. Ezhegodnik po plemennoi rabote v ovtsevodstve i kozovodstve v khozyaistvakh Rossiiskoi Federatsii (2005 god) [Dunin I.M., Amerkhanov Kh.A., Grigoryan L.N. i dr.]. – M.: Izd. FGNU VNIIPlem, 2006. – 325 s.
3. Ezhegodnik po plemennoi rabote v ovtsevodstve i kozovodstve v khozyaistvakh Rossiiskoi Federatsii (2010 god) [Dunin I.M., Shapochkin V.V., Amerkhanov Kh.A. i dr.]. – M.: Izd. FGNU VNIIPlem, 2011. – 262 s.
4. Ezhegodnik po plemennoi rabote v ovtsevodstve i kozovodstve v khozyaistvakh Rossiiskoi Federatsii (2013 god) [Dunin I.M., Labinov V.V., Amerkhanov Kh.A. i dr.]. – M.: Izd. FGBNU VNIIPlem, 2014. – 357 s.
5. Gosudarstvennyi reestr selektsionnykh dostizhenii, dopushchennykh k ispol'zovaniyu. T. 2. Porody zhivotnykh. – M.: FGBNU «Rosinformagrotekh», 2014. – 164 s.
6. Grigoryan L.N., Khatataev S.A. Chislenost', produktivnost', plemennaya baza tonkorunnykh i polutonkorunnykh porod ovets, razvodimykh v Rossii // Ovtsy, kozy, sherstyanoie delo. – 2014. – № 4. – S. 2-5.
7. Dunin I.M., Grigoryan L.N., Khatataev S.A., Fedosova N.V., Sverchkova S.V. Sostoyanie ovtsevodstva i ego plemennoi bazy v Rossiiskoi Federatsii // Ezhegodnik po plemennoi rabote v ovtsevodstve i kozovodstve v khozyaistvakh Rossiiskoi Federatsii (2013 god). – M.: Izd. FGBNU VNIIPlem, 2014. – S. 3.

