

## СОСТОЯНИЕ И ПРОБЛЕМЫ ОВЦЕВОДСТВА

УДК 636.32/.38.082

### ЧИСЛЕННОСТЬ, ПРОДУКТИВНОСТЬ, ПЛЕМЕННАЯ БАЗА ТОНКОРУННЫХ И ПОЛУТОНКОРУННЫХ ПОРОД ОВЕЦ, РАЗВОДИМЫХ В РОССИИ

Л.Н. ГРИГОРЯН, С.А. ХАТАЕВ

Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела

*Представлены данные о численности основных тонкорунных и полутонкорунных пород овец в сельскохозяйственных предприятиях Российской Федерации и их племенной базе.*

**Ключевые слова:** тонкорунные и полутонкорунные породы овец, племенные хозяйства, бонитировка, классный состав, настриг шерсти, выход ягнят, реализация племенных овец.

**В** сельскохозяйственных предприятиях Российской Федерации разводят 39 пород овец, из них 14 – тонкорунных, численность которых на конец 2013 г. равнялась 2 млн 377,9 тыс. гол. или 56,7% от общего поголовья в этой категории хозяйств, 12 – полутонко-

рунных (225,7 тыс. гол., 5,4%) (табл. 1). За тринадцатилетний период в овцеводстве доля тонкорунных овец снизилась на 23,8%, полутонкорунных – на 7,8%.

В настоящее время наиболее многочисленными породами являются: среди тонкорунных овец – дагестанская горная (804,5 тыс. гол.), грозненская (673,3 тыс. гол.), советский меринос (263,6 тыс. гол.) и забайкальская (235,9 тыс. гол.); среди полутонкорунных – горноалтайская (82,7 тыс. гол.) и советская мясо-шерстная (37,7 тыс. гол.).

По сравнению с 2000 г. увеличилась численность овец тонкорунных пород – грозненской (на 43,4%)

Таблица 1

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

Породы	Абсолютная численность, тыс. гол.				Относительная численность, %*			
	2000 [1]	2005 [2]	2010 [3]	2013 [4]	2000	2005	2010	2013
Тонкорунные, в т.ч.:	3619,3	3088,0	2598,0	2377,9	80,47	75,50	61,15	56,71
алтайская	211,4	44,5	19,6	7,1	4,70	1,09	0,46	0,17
волгоградская	134,8	138,8	123,6	120,2	3,00	3,39	2,91	2,87
грозненская	469,6	614,4	630,8	673,3	10,44	15,02	14,85	16,06
дагестанская горная	435,3	577,5	732,5	804,5	9,68	14,12	17,24	19,19
забайкальская	476,9	466,7	302,3	235,9	10,60	11,41	7,12	5,63
кавказская	312,8	167,4	73,1	59,4	6,95	4,09	1,72	1,41
красноярская	260,3	54,1	12,7	8,6	5,79	1,32	0,30	0,21
кулундинская	–	–	4,6	2,7	–	–	0,11	0,06
маньчский меринос	45,6	39,0	33,1	25,3	1,01	0,95	0,73	0,60
прекос	118,3	39,8	20,4	7,7	2,63	0,97	0,48	0,18
сальская	45,2	14,6	11,2	6,5	1,01	0,36	0,26	0,15
советский меринос	496,2	421,0	281,1	263,6	11,03	10,29	6,62	6,29
ставропольская	577,4	493,1	348,3	160,6	12,84	12,06	8,20	3,83
южноуральская	25,7	14,8	4,7	2,5	0,57	0,36	0,11	0,06
Полутонкорунные, в т.ч.:	590,4	321,8	314,8	225,7	13,13	7,87	7,41	5,38
горноалтайская	159,7	85,4	85,2	82,7	3,55	2,09	2,01	1,97
западносибирская	–	–	–	2,1	–	–	–	0,05
куйбышевская	16,7	8,6	22,1	25,2	0,37	0,21	0,52	0,60
линкольн	1,8	0,8	0,7	0,8	0,04	0,02	0,02	0,02
русская длинношерстная	47,0	18,4	11,2	1,1	1,05	0,45	0,26	0,03
северокавказская мясо-шерстная	52,1	38,6	39,6	28,1	1,16	0,94	0,93	0,67
советская мясо-шерстная	90,8	42,2	22,7	37,7	2,02	1,03	0,53	0,90
татарстанская	–	–	–	1,0	–	–	–	0,02
ташлинская	–	–	7,4	7,3	–	–	0,17	0,17
тексель, в типе тексель	–	18,1	15,9	9,4	–	0,44	0,37	0,23
цигайская	203,1	91,2	99,6	28,7	4,52	2,23	2,35	0,69
южная мясная	–	–	5,2	1,4	–	–	0,12	0,03
<b>Всего овец в сельхозпредприятиях</b>	<b>4497,5</b>	<b>4090,3</b>	<b>4248,6</b>	<b>4193,2</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

\* – % рассчитан от общей численности овец в сельскохозяйственных предприятиях.

и дагестанской горной (на 84,8 %) за счет увеличения поголовья этих овец в Республике Дагестан, полутонкорунной – куйбышевской породы (на 50,9 %).

Количество овец других тонкорунных и полутонкорунных пород уменьшилось: тонкорунных овец волгоградской породы в сельскохозяйственных предприятиях за тринадцатилетний период снизилась на 10,8 %, советский меринос – на 43,3 %, маньчский меринос – на 44,5 %, забайкальской – на 50,5 %; полутонкорунных животных горноалтайской породы – на 46,6 %, северокавказской мясо-шерстной – на 46,1 %. По сравнению с 2000 г. поголовье овец ставропольской породы сократилось в 3,6 раза, кавказской – в 5,3, советской мясо-шерстной – в 2,4 раза, цигайской – в 7,1 раза. Количество овец породы тексель по сравнению с 2005 г. снизилось на 48,1 %.

В сельскохозяйственных предприятиях крайне низкая численность овец пород: тонкорунных – алтайской (7,1 тыс. гол., поголовье снизилось за 13 лет в 29,8 раз), красноярской (8,6 тыс. гол., в 30,3 раза), прекос (7,7 тыс. гол., в 15,4 раза), сальской (6,5 тыс. гол., в 7,0 раз), южноуральской (2,5 тыс. гол., в 10,3 раза); полутонкорунных – линкольн – кубанский тип (0,8 тыс. гол., в 2,2 раза), русской длинношерстной (1,1 тыс. гол., в 42,7 раз). В 2013 г. в сельскохозяйственных предприятиях не было овец породы ромни-марш.

В последние годы в овцеводстве были созданы новые высокопродуктивные породы овец, но, к сожалению, численность животных большинства из вновь созданных селекционных достижений крайне низкая. Так, на конец 2013 г. в сельхозпредприятиях насчитывалось тонкорунных овец кулундинской породы 2,7 тыс. гол., полутонкорунных животных пород: западносибирской – 2,1 тыс. гол., татарстанской – 1,0 тыс. гол., южной мясной – 1,4 тыс. гол. Только поголовье овец ташлинской породы не изменилось на протяжении последних лет и равнялось 7,3 тыс. гол.

В 2013 г. в сельскохозяйственных предприятиях пробонитировано и просмотрено 727,1 тыс. тонкорунных овец и 85,9 тыс. гол. полутонкорунных животных, что ниже по сравнению с 2000 г. на 40,6 и 58,4 %, с 2010 г. – на 10,0 и 29,0 % соответственно.

Качественный состав овец следующий: доля элитных взрослых производителей тонкорунных и полутонкорунных пород составляла 97 %, ремонтных баранов – 82 и 77 % соответственно; к классам элита и первому отнесено маток 91 и 91 %, ярков-годовиков – 90 и 93 % соответственно. В целом в 2013 г. классный состав овец был практически на одном уровне с предыдущим годом.

Материалы бонитировки показывают, что лучший качественный состав поголовья овец имеют породы: тонкорунные – маньчский меринос (98 % животных отнесены к классам элита и первому), советский меринос (95 %), ставропольская (95 %); полутонкорунные – северокавказская мясо-шерстная (97 %), куйбышевская (100 %), тексель (100 %).

Средний настриг чистой шерсти по баранам–производителям тонкорунных пород всех категорий хо-

зяйств равнялся 6,3 кг, племенных хозяйств – 6,4 кг, племенных заводов – 6,9 кг; полутонкорунных соответственно – 4,4, 4,3, 4,6 кг. По баранам грозненской породы эти показатели были соответственно 6,1, 6,1, 6,6 кг; волгоградской – 5,6; 5,6; 6,8 кг; забайкальской – 6,0; 6,0; 6,2 кг; маньчский меринос – 7,7; 7,7; 7,7 кг; советский меринос – 7,2; 7,2; 7,4 кг; ставропольской – 7,8; 7,8; 8,2 кг; куйбышевской – 4,6; 4,6; 5,5 кг, северокавказской мясо-шерстной – 6,7; 7,4; 7,9 кг (селекционно-генетический центр); советской мясо-шерстной – 4,5 и 4,3 кг.

По маткам тонкорунных пород всех категорий хозяйств настриг чистой шерсти составил 2,5 кг, племенных хозяйств – 2,5 кг; полутонкорунных – соответственно 2,6 и 2,6 кг. Лучшие показатели у маток тонкорунных пород – маньчский меринос (3,3 кг), советский меринос (2,8 кг), ставропольской (3,3 кг); полутонкорунных – северокавказской мясо-шерстной (3,3 кг), куйбышевской (2,5 кг).

Племенная база тонкорунного овцеводства на конец 2013 г. была представлена 101 племенным хозяйством, в т. ч. 41 племенным заводом и 60 племенными репродукторами, в которых сосредоточено 832,7 тыс. овец (35,0 % от численности тонкорунных овец в сельхозпредприятиях), в том числе – 501,1 тыс. маток (табл. 2).

По волгоградской породе было 7 племенных хозяйств (в том числе 2 племенных завода и 5 племенных репродукторов), общая численность овец в которых составила 70,7 тыс. гол. (58,8 % от численности овец данной породы в сельхозпредприятиях). По грозненской породе эти показатели равнялись 14 (6 и 8), 245,9 тыс. гол. (36,5 %); дагестанской горной – 27 (3 и 24), 144,8 тыс. (18,0 %); забайкальской – 16 (8 и 8), 122,1 тыс. (51,8 %); кавказской – 3 (1 и 2), 10,3 тыс. (19,2 %); маньчский меринос – 3 (3), 25,3 тыс. (100,0 %); советский меринос – 19 (10 и 9), 145,0 тыс. (55,0 %); ставропольской – 10 (6 и 4), 64,6 тыс. гол. (40,2 %). Имеется по одному племенному заводу по породам кулундинской (численность овец 0,5 тыс. гол.), сальской (3,6 тыс. гол.).

По полутонкорунным породам было 20 племенных хозяйств (в т. ч. 1 селекционно-генетический центр, 3 племенные заводы, 14 племенных репродукторов и 2 генофондных хозяйств) с общей численностью овец 92,6 тыс. гол. (доля племенных животных равнялась 41,1 %). Эти показатели составили по горноалтайской породе 5 (племрепродукторы), 28,0 тыс. гол. (33,9 % от поголовья овец данной породы в сельхозпредприятиях); куйбышевской – 3 (1 племзавод и 2 племрепродуктора), 15,6 тыс. (61,9 %); северокавказской мясо-шерстной – 2 (1 селекционно-генетический центр и 1 племрепродуктор), 18,0 тыс. (57,0 %); советской мясо-шерстной – 4 (3 племрепродуктора и 1 генофондное хозяйство), 19,7 тыс. гол. (57,6 %). По одному племенному заводу имеется по породам – ташлинская (6,1 тыс. гол.) и тексель (2,3 тыс. гол.), один племенной репродуктор по цигайской породе (1,6 тыс. гол.), один племенной репродуктор и одно генофондное хозяйство – по южной мясной породе (1,2 тыс. гол.).

Динамика племенной базы овец в разрезе пород, все виды организаций

Породы	Кол-во организаций			Численность овец, тыс. гол.			Настриг чистой шерсти с 1 гол., кг			Обито ягнят от 100 маток, гол.		
	Год			Год			Год			Год		
	2000 [1]	2010 [3]	2013 [4]	2000 [1]	2010 [3]	2013 [4]	2000 [1]	2010 [3]	2013 [4]	2000 [1]	2010 [3]	2013 [4]
Тонкорунные, в т. ч.:	181	108	101	1185,4	908,7	832,7	2,3	2,0	2,1	78	93	95
алтайская	15	2	—	79,6	4,7	—	2,5	2,2	—	86	66	—
волгоградская	3	6	7	33,6	61,0	70,7	2,0	1,8	1,8	92	95	96
грозненская	12	18	14	158,0	302,4	245,9	2,4	1,7	2,0	96	100	101
дагестанская горная	5	14	27	59,4	106,9	144,8	1,6	1,7	1,9	79	86	95
забайкальская	14	19	16	90,5	151,3	122,1	1,9	1,9	1,8	71	86	86
кавказская	11	3	3	96,3	15,5	10,3	2,5	2,4	2,3	72	85	99
красноярская	10	2	—	79,3	7,7	—	2,2	1,3	—	65	97	—
кулундинская	—	1	1	—	4,6	0,5	—	2,5	1,5	—	98	—
маньчский меринос	3	3	3	45,6	33,1	25,3	2,7	2,7	2,4	80	95	93
прекос	11	2	—	18,6	2,5	—	1,7	2,1	—	72	98	—
сальская	15	1	1	38,9	2,4	3,6	1,9	2,9	3,3	71	111	115
советский меринос	54	21	19	243,8	125,8	145,0	2,2	2,3	2,5	75	94	94
ставропольская	25	15	10	223,0	88,9	64,6	2,6	2,6	2,8	82	86	96
южноуральская	2	1	—	18,1	1,8	—	2,6	1,6	—	99	92	—
Полутонкорунные, в т. ч.:	46	30	20	185,0	124,5	91,9	2,0	2,0	2,2	72	84	96
горноалтайская	4	8	5	18,2	32,2	28,0	1,6	1,4	1,5	68	58	94
куйбышевская	2	4	3	10,7	15,9	15,6	1,9	2,3	2,6	76	104	103
линкольн	2	1	—	2,0	0,3	—	1,6	3,3	—	60	98	—
северокавказская мясо-шерстная	6	4	2	39,5	23,9	18,0	2,7	2,8	3,1	86	90	88
советская мясо-шерстная	9	5	4	30,9	16,7	19,7	2,0	2,0	2,4	69	83	91
ташлинская	—	1	1	—	4,9	6,1	—	1,4	2,0	—	108	108
тексель	—	1	1	—	2,3	2,3	—	1,7	2,7	—	105	127
цигайская	17	3	1	70,8	23,9	1,6	1,9	2,0	1,9	79	91	113
южная мясная	—	3	3	—	4,4	1,2	—	1,4	—	72	122	110

Наибольшее количество племенных хозяйств по тонкорунному овцеводству сосредоточено в Республике Дагестан — 28 племенных хозяйств (в т. ч. 4 племенных завода и 24 племенных репродуктора), в которых содержится 151,9 тыс. овец (14,8 % от поголовья тонкорунных овец в сельхозпредприятиях).

В Ставропольском крае по тонкорунным породам овец имеется 19 племенные хозяйства (из них 12 племзаводов и 7 племрепродукторов) и по полутонкорунным 2 (1 селекционно-генетический центр и 1 племзавод). В племенных хозяйствах края насчитывается 179,2 тыс. племенных овец тонкорунных и полутонкорунных пород (42,9 % от их поголовья в сельхозпредприятиях).

В Республике Калмыкия — 16 племенных хозяйств (6 племзаводов и 10 племрепродукторов) с численностью тонкорунных овец 265,7 тыс. гол. (60,9 % от их численности в регионе).

В 14 племенных хозяйствах Забайкальского края (8 племзаводах и 6 племрепродукторах) содержалось 99,6 тыс. тонкорунных овец (доля племенных животных — 46,2 %).

В 2013 г. в племенных хозяйствах всех категорий по тонкорунным породам овец настриг чистой шерсти с одного животного, имевшегося на начало года, составил 2,1 кг, в племенных заводах — 2,2 кг; по полутонко-

рунным породам — 2,2 и 2,4 кг. Настриг чистой шерсти в расчете на остриженное животное равнялся соответственно 2,4 и 2,6, 2,5 и 2,6 кг.

В племенных организациях всех категорий по тонкорунным овцам в расчете на 100 маток отбито 95 ягнят, в том числе в племенных заводах — 95 гол.; по полутонкорунным — 96 и 109 гол.

По сравнению с 2000 г. в племенном овцеводстве произошли следующие изменения: снизилась общая численность племенных овец тонкорунных пород на 29,8 %, полутонкорунных — на 50,3 %, настриг мытой шерсти с одной овцы, имевшейся на начало года, по овцам тонкорунных пород уменьшился на 8,7 %, с остриженной — на 7,7 %, а по полутонкорунным породам увеличился соответственно на 10,0 и 8,7 %; выход ягнят в расчете на 100 племенных маток к отбивке увеличился на 17 и 24 гол. соответственно.

В 34 племенных хозяйствах по тонкорунным и полутонкорунным породам настриг чистой шерсти с одной овцы, имевшейся на начало года, равнялся 2,5 кг и выше, из них в 14 — 2,7–2,9 кг и в 9 — 3,0 кг и более. В 2000 г. количество таких хозяйств было соответственно 58, 15 и 18. Таким образом, количество племенных хозяйств с высокими показателями шерстной продуктивности за анализируемый период уменьшилось.

Наиболее высокие показатели продуктивности в 2013 г. достигнуты: по волгоградской породе в племзаводе СПК ПЗ «Ромашковский» Волгоградской обл. (настриг чистой шерсти на одну овцу, имевшуюся на начало года, составил 2,1 кг, на остриженную — 2,3 кг, получено в расчете на 100 маток 106 ягнят, отбито 102 гол.); по грозненской породе в племзаводах ООО ПЗ «Червленые Буруны» Республики Дагестан (3,4 и 3,5 кг, 102 и 98 гол. соответственно), ОАО ПЗ «Улан-Хееч» Республики Калмыкия (2,5 и 2,6 кг, 103 и 103 гол.); дагестанской горной — в племзаводе СК АФ «Чох» (2,5 и 2,5 кг, 105 и 98 гол.), племрепродукторах СПК «Камчатка» (2,1 и 2,1 кг, 102 и 97 гол.), СПК «Победа» (2,1 и 2,1 кг, 102 и 95 гол.) Республики Дагестан; забайкальской — в племзаводе СПК «ПЗ «Ушарбай» (2,2 и 2,7 кг, 95 и 95 гол.), племрепродукторе СПК «Кункур» (2,2 и 2,7 кг, 95 и 90 гол.) Забайкальского края; кавказской — в племрепродукторе ЗАО ПЗ им. В.В. Калягина Ставропольского края (2,8 и 3,5 кг, 95 и 93 гол.); манычский меринос — в племзаводе КПЗ им. Ленина Ставропольского края (3,0 и 3,4 кг, 100 и 100 гол.); советский меринос — в племзаводах СПК КПЗ им. Ленина (3,1 и 3,2 кг, 102 и 102 гол.), СПК «Россия» (2,8 и 2,9 кг, 100 и 100 гол.) Ставропольского края, СПК «Мир» (2,8 и 3,1 кг, 101 и 101 гол.) Ростовской обл.; ставропольской — в племзаводах СПК «Племзавод Вторая пятилетка» (3,3 и 4,0 кг, 101 и 99 гол.), СПК «Путь Ленина» Апанасенковского р-на (3,0 и 3,3 кг, 104 и 99 гол.), СПК «Путь Ленина» Туркменского р-на (3,3 и 3,7 кг, 101 и 91 гол. Ставропольского края; куйбышевской — в племзаводе ОАО «Племзавод «Дружба» Самарской обл. (2,8 и 2,8 кг, 106 и 105 гол.); северокавказской мясо-шерстной — в селекционно-генетическом центре СПК ПЗ «Восток» Ставропольского края (3,1 и 3,3 кг, 98 и 88 гол.); советской мясо-шерстной — в племрепродукторе УМСХП «Аксарайский» Астраханской области (2,9 и 3,1 кг, 101 и 101 гол.); тексель — в племзаводе ООО АПК «Александровское» Воронежской обл. (2,7 и 3,1 кг, 134 и 127 гол.).

Из-за низкого уровня селекционно-племенной работы, неудовлетворительных условий кормления и содержания в некоторых племенных заводах и репродукторах продуктивность овец оставалась низкой. Так, в 35 племенных хозяйствах по тонкорунным и полутонкорунным породам овец настриг чистой шерсти на одно животное, имевшееся на начало года, не превысил 1,7 кг, а в 14 из них такой настриг получен также в расчете на остриженную овцу, в 2000 г. таких хозяйств было 66 и 25. В 2013 г. в 10 племенных хозяйствах в расчете на 100 маток получено 80 и менее ягнят.

Таким образом, на протяжении анализируемого периода доля племенных организаций с низким настригом шерсти практически не изменилась, однако значительно снизился процент племенных хозяйств по тонкорунным и полутонкорунным породам с крайне низкими показателями по выходу ягнят как при рождении, так и при отбивке.

Несмотря на высокую долю племенных овец в сельскохозяйственных предприятиях, положение по некоторым породам неудовлетворительное. Нет

племенной базы по тонкорунным породам — алтайской, красноярской, прекос и южноуральской; по полутонкорунной — русской длинношерстной породе. По цигайской породе имеется лишь один племрепродуктор (численность племенных овец — 1,6 тыс. гол., что составляет 5,6 % от поголовья овец данной породы в сельхозпредприятиях).

Общие объемы реализации племенных тонкорунных овец в 2013 г. составили 73,6 тыс. гол., в том числе племенных баранов — 24,0 тыс. гол., полутонкорунных — 15,0 и 7,0 тыс. гол. соответственно. Среди реализованных баранов доля животных класса элита составила 30 и 9 %, I кл. — 20 и 3 %, текущего года рождения — 50 и 88 % соответственно. Классный состав реализованного маточного поголовья: элита — 34 и 19 %, I класс — 18 и 35 %, текущего года рождения — 41 и 42 %.

В расчете на 100 маток в целом по тонкорунным породам реализовано 14,0 гол. племенных овец, по полутонкорунным — 24,3. По сравнению с предыдущим годом объемы реализации тонкорунных овец увеличились на 0,6 %, а животных полутонкорунных пород уменьшились на 29,0 %.

По сравнению с 2000 г. объемы реализации племенных тонкорунных овец увеличились в 2,4 раза, полутонкорунных — в 6,0 раз.

Лучшие показатели по реализации племенных овец по породам: тонкорунным — дагестанской горной (в расчете на 100 маток продано 19,1 гол. племенных животных), советский меринос (15,1 гол.), ставропольской (15,9 гол.); полутонкорунным — куйбышевской (33,3 гол.), северокавказской мясо-шерстной (49,2 гол.), тексель (37,3 гол.).

Мало продано племенных овец пород: тонкорунных — грозненской (в расчете на 100 племенных маток реализовано 11,7 гол.), забайкальской (7,5 гол.); полутонкорунных — горноалтайской (5,1 гол.).

Благодаря более высокому уровню селекционно-племенной работы и лучшим условиям кормления и содержания, продуктивность животных в племенных организациях значительно выше, чем в целом по сельхозпредприятиям: по настригу шерсти с тонкорунных овец — на 33,9 %, полутонкорунных — на 22,5 %; по выходу ягнят на 100 маток при рождении — на 16 и 16 гол.

В целом, несмотря на то, что отрасль овцеводства продолжает находиться в критическом состоянии, в стране сохранилась племенная база по большинству тонкорунных и полутонкорунных пород овец.

## ЛИТЕРАТУРА

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.: 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.: 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.: 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.: ФГБ-НУ ВНИИплем, 2014. 357 с.

The article presents data on the number of the main fine wool and semi-fine wool sheep breeds and their pedigree base in agricultural enterprises of the Russian Federation.

**Key words:** fine wool and semi-fine wool sheep breeds, breeding farms, appraisal of sheep, the class structure, the wool clip, the output of lambs, the realization of pedigree sheep.

Григорян Лидия Никифоровна, канд. с.-х. наук, зав. отделом селекции и разведения овец, e-mail: bonovca@mail.ru, тел. (495) 515-75-91, Хататаев Салауди Абдулхаджиевич, доктор с.-х. наук, вед. науч. сотрудник отдела селекции и разведения овец, e-mail: bikamag@jandex.ru

УДК 631.115.1:636.2:636.3

## РАЗВИТИЕ КРЕСТЬЯНСКИХ (ФЕРМЕРСКИХ) ХОЗЯЙСТВ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

З.А. РАМАЗАНОВА, Х.Х. МУСАЛАЕВ

Дагестанский научно-исследовательский институт сельского хозяйства имени Ф.Г. Кисриева

Дан анализ состояния отрасли в крестьянских (фермерских) хозяйствах республики, рассмотрен пример успешного развития в КФХ «Азамат».

**Ключевые слова:** крестьянское фермерское хозяйство, производство, развитие.

В Дагестане, особенно в хозяйствах горной и предгорной зон, животноводство — ведущая отрасль, как в части занятости населения, так и в жизнеобеспечении продуктами питания и т. д.

В отрасли животноводства крестьянские (фермерские) хозяйства занимают лидирующее положение: это единственная хозяйствующая категория, которая с начала реформ в АПК демонстрировала устойчивую тенденцию к росту. Для крестьянских (фермерских) хозяйств Республики Дагестан доля продукции животноводства в структуре валовой продукции сельского хозяйства увеличилась за последние 10 лет, с 3,2% в 2003 г. до 11,5% в 2013 г.

За тот же период поголовье крупного рогатого скота в фермерских хозяйствах выросло почти в 2 раза, тогда как в сельскохозяйственных предприятиях только 1,5 раза, в ЛПХ почти на уровне 2003 г., при этом пастбища и сенокосы сельскохозяйственных предприятий превышают в разы пастбищные угодья крестьянских (фермерских) хозяйств. Это указывает на лучший показатель использования земельных площадей в К(Ф)Х. Наиболее высокие показатели достигнуты в овцеводстве и козоводстве: поголовье увеличилось в 2 с лишним раза (рис. 1) [1].

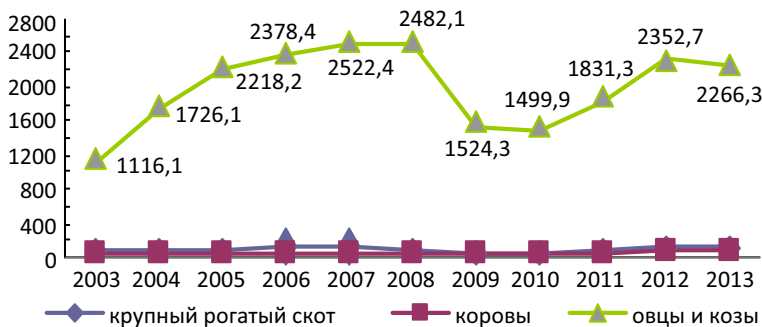


Рис. 1. Изменение поголовья скота в крестьянских (фермерских) хозяйствах Республики Дагестан (тыс. гол.)

В фермерском движении республики обозначились примеры качественного роста. Из года в год увеличивается число успешных хозяйств, опережающих по показателям многие крупные и средние сельхозпредприятия республики. Это КФХ «Азамат» в г. Махачкале, КФХ «НУР» в Бабаюртовском, «Мареновка» и «Нива» в Кизлярском, «Вымпел-2002», «Арсланханов», «Хамутаев» в Хасавюртовском районах и др.

КФХ «Азамат» является одним из успешных хозяйств в Республике Дагестан. Оно создано в 1998 г. на общей площади 4 га, где за короткий срок руководитель КФХ М.С. Алибулатов посадил и вырастил 2 га сада и 1,5 га виноградников. Вскоре здесь появились механизированный животноводческий комплекс на 1500 гол. козوماتок молочного направления продуктивности, минискотобойня, цеха по переработке мяса и молока, биоутилизатор навоза. Отметим, что козья молочная ферма главы хозяйства является не только самой большой в Дагестане, но и в регионе Северного Кавказа.

За период своего функционирования созданы производственные площади на 7100 м<sup>2</sup>, в том числе весь животноводческий комплекс механизирован, где содержатся 520 гол. КРС и более 2500 гол. овец и коз; имеются цеха по переработке мясомолочной продукции, убойный цех, доильный цех, биоутилизатор навоза, кормохранилище на 800 т зерна, крытый сеновал на 20 тыс. тюков сена и т. д.

За счет 350 га арендованных земель хозяйству удалось к 2013 г. довести поголовье овец и коз до 3000 гол., а крупного рогатого скота до 1000 гол. Динамика роста поголовья за весь период с момента создания показана на рис. 2. На 100 овцекозوماتок в 2013 г. приплод составил 130 гол. ягнят и козлят.

За последние 3 года К(Ф)Х произвело 60 т овощей, 61 т абрикосов и почти 20 т винограда, более 700 т мяса, свыше 500 т козьего молока и около 10 т шерсти. Показатели животноводства выросли с 2006 г. по 2013 г. в 6–7 раз (таблица). Кроме того, КФХ «Азамат» занимается закупкой, дорастиванием и убоем молодняка скота, овец и коз.

Кредиты, полученные от Россельхозбанка позволили полностью механизировать живот-