

Таблица 2

Весовой рост баранчиков и ярки от рождения до 1,5 лет

Хозяйства	Баранчики			Ярки		
	при рождении	в возрасте		При рождении	в возрасте	
		4 мес.	18 мес.		4 мес.	18 мес.
ОАО ПЗ «Харба»	4,9	37,6	79,0	4,5	35,0	66,5
СПК «Тооста»	4,5	35,5	67,5	4,3	34,1	64,0
КФХ «Олинг»	4,6	35,4	65,7	4,7	34,5	63,5
КФХ «Родина-2006»	4,4	37,2	68,0	4,0	35,5	65,6
КФХ «Баска»	4,9	37,4	68,0	4,0	35,2	63,0
КФХ Санджиев С.Э.	4,5	36,7	65,5	4,4	35,2	64,5
КФХ Орскаев Б.	4,3	37,5	66,5	4,2	35,0	64,6
КФХ «Ангрык»	4,8	37,0	70,0	4,5	35,3	66,0
КФХ Санджиев Н.	4,6	36,5	68,0	4,3	34,0	64,5

Таблица 3

Тонина и прочность шерсти овец «Калмыцкая курдючная» (селекционная группа)

Показатель	Группы овец			
	Бараны-производители	Матки	Баранчики-годовики	Ярки-годовики
Ость, мкм	65,2 ± 0,11	63,2 ± 1,55	64,0 ± 1,40	60,2 ± 1,02
Пух, мкм	24,2 ± 0,20	20,1 ± 0,35	22,5 ± 0,38	19,3 ± 0,20
Переходный волос, мкм	40,5 ± 0,31	31,4 ± 0,10	34,2 ± 0,34	34,3 ± 0,19
Крепость по пучку, сН/текс	12,0 ± 0,20	10,4 ± 0,22	10,3 ± 0,10	10,0 ± 0,34

овец «Калмыцкой курдючной» породы, отвечает требованиям ГОСТа 26588–85, предъявляемым к отечественной грубой шерсти.

ЛИТЕРАТУРА

1. Зулаев М.С. Пути и методы создания калмыцких курдючных овец в хозяйствах различных форм собственности. // Аграрная наука – Северо-Кавказскому федеральному округу. Сб. научных трудов по мат. 75-й

научно-практической конференции г. Ставрополь. 22–24 марта 2011 г. С. 121–122.

2. Зулаев М.С. Шерстная продуктивность и ее качество калмыцких курдючных овец. // Мат.научно-практическая конференция, посвященная 80-летию ВНИИОК. Стратегия инновационного развития овцеводства и козоводства РФ. Ставрополь. 2012–С. 52–57.

3. Зулаев М.С. Состояние и перспективы развития овцеводства Калмыкии. // М. Овцы, козы, шерстяное дело. М., № 3, 2012, С. 11–13. ИФ журнала в РИНЦ:0,108.

In the article the characteristics of the productive qualities of the Kalmyk fat-tailed sheep breeds farmed in the arid zone of Kalmykia.

Key words: sheep, live weight, wool, tail, productivity.

Зулаев Михаил Санджиевич, доктор с.-х. наук, глав. науч. сотрудник

тел. (раб) 8 (84722) 36529
сот.тел.: 89054006442 ФГБНУ «Калмыцкий НИИ сельского хозяйства»

Надбитов Николай Кимович – ФГБОУ ВПО «КалмГУ», к.э.н., доцент

Оргадулова Гиляна Анверовна, к.э.н., ведущий специалист МСХ РК

Яблуневский Михаил Юрьевич ФГБОУ ВПО «КалмГУ», к.э.н., доцент

Тареев Николай Сергеевич – глава КФХ «Родина-2006».

ПРОДУКЦИЯ ОВЕЦ И КОЗ

ЧИСЛЕННОСТЬ ОВЕЦ И ПРОИЗВОДСТВО БАРАНИНЫ В МИРЕ

А.М. ХОЛМАНОВ¹, С.А. ДАНКВЕРТ², О.Ю. ОСАДЧАЯ¹

¹ ВИЖ им. Л.К. Эрнста,

² Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору

В статье представлена достаточно обстоятельная информация об изменении в период с 1961 по 2012 год основных параметров производства мяса овец в мире, шести частях света и странах-лидерах. Показана динамика в течение 51 года следующих показателей: численность живых и убитых на мясо овец, масса туши, производство мяса овец валовое и на душу населения.

Ключевые слова: овцы, численность, мясо овец, баранина, производство, валовое, на душу населения.

Материалы и методы. При подготовке публикации были использованы данные ежегодников Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО) – «FAO Yearbook, Production», официального интернет-сайта ФАО, российских и иностранных статистических сборников, а также научных монографий и журнальных статей.

Для обработки полученных данных были использованы традиционные экономико-статистические

методы, на основании чего был проделан анализ состояния и тенденций развития, указанных параметров производства мяса овец в мире, частях света и некоторых странах.

Результаты и обсуждения.

Численность овец. Овцы по своей мировой численности в натуральных головах – 1169,0 млн голов – в 2012 г. занимали третье место, уступая курам (21867,3 млн гол.) и примигенному крупному рогатому скоту (1485,2 млн гол.). В то же время, мировое поголовье овец, выраженное в условных головах, рассчитанных с помощью переводных коэффициентов в ФАО, в 2012 г. было равно 146,1 млн. По этому показателю во всем мировом объединенном поголовье всех сельскохозяйственных млекопитающих и птиц овцы занимали пятое место после примигенного крупного рогатого скота, буйволов, свиней и птиц [1, 2].

Из всех стран, сотрудничающих с ФАО, 191 страна имеет и разводит овец и 187 стран производят их мясо [3].

По частям света овцы распределены весьма неравномерно. В таблице 1 показана численность живых овец в отдельных частях света и во всем мире и ее изменения в течение 1961–2012 годов.

Таблица 1 показывает, что общая численность овец в мире за 51 год увеличилась с 994,3 млн до 1169,0 млн голов, или на 17,6%. Прирост поголовья животных в овцеводстве был более низким, чем в свиноводстве, скотоводстве и козоводстве. Кроме того, динамика мировой численности овец отличалась выраженной неравномерностью, в которой имелось два периода довольно существенного уменьшения поголовья овец – в начале 1970-х и 1990-х годов (рис. 1).

Своеобразное изменение мировой численности овец в отдельные периоды объясняется в первую очередь начавшимся сокращением поголовья овец в 1970-е г. в Европе, занимавшей по этому показателю в 1961 г. первое место в мире. Затем этому способствовало начавшееся несколько позднее уменьшение численности овец в обеих Америках, а затем и в Океании. Даже хороший рост численности овец у лидеров Азии и Африки не смог обеспечить плавного роста мирового поголовья овец.

Из данных таблицы 1 видно, что лидером по численности овец, начиная с 1980 г., является Азия, в которой к 2012 г. число овец достигло 525,7 млн голов, что составило 45,0% мирового их поголовья.

Стабильный прирост поголовья овец имел место только в Азии и Африке – за 51 г. он составил 126,3%

и 138,2% соответственно. В остальных частях света численность овец уменьшилась; особенно сильно она сократилась в Северной Америке (-55,6%) и Европе (-51,8%). В течение последних 12 лет это сокращение наиболее сильным было в Океании (-34,1%) и Европе (-12,3%).

В результате описанных процессов сложилась определенная региональная структура мирового поголовья овец. На рисунке 2 показаны ее изменения за период с 1961 по 2012 год.

В каждой части света наблюдаются существенные различия в численности овец, находящихся в отдельных странах. Ранжирование всех стран мира по величине поголовья овец позволяет выделить лидеров и аутсайдеров по этому показателю и видеть размах его колебаний. В таблице 2 показаны изменения численности живых овец в 10 странах-лидерах в период с 1961 по 2012 год.

Группу стран-лидеров возглавляет Китай, в котором в 2012 г. насчитывалось 187,0 млн голов овец, или 16,0% их мирового поголовья. За Китаем, заметно отставая, следует Индия (75,0 млн гол., или 6,4%) и Австралия (74,7 млн гол., или 6,4%). Совместная доля трех лидеров составляет 28,8%; вместе 10 стран-лидеров располагают 50,8% мирового поголовья овец. Эти показатели значительно ниже, чем в мировом сви-

Таблица 1

Численность живых овец в частях света и мире

Части света	1961		1980	2000	2012		Прирост,%	
	Тыс. голов	%	Тыс. голов	Тыс. голов	Тыс. голов	%	2012/1961	2012/2000
Азия	232289	23,4	318331	414249	525749	45,0	+126,3	+26,9
Африка	135127	13,6	184759	246506	321859	27,5	+138,2	+30,6
Европа	266732	26,8	266768	146694	128618	11,0	-51,8	-12,3
Океания	201150	20,2	204764	160828	106001	9,1	-47,3	-34,1
Южная Америка	118441	11,9	103124	73658	68810	5,9	-41,9	-6,6
Северная Америка	40529	4,1	20928	17148	17976	1,5	-55,6	+4,8
Мир	994269	100,0	1098674	1059082	1169005	100,0	+17,6	+10,4



Рисунок 1

Таблица 2

Страны – лидеры по численности живых овец

Страны	1961	1980	2000	2012		Прирост,%	
	Тыс. голов	Тыс. голов	Тыс. голов	Тыс. голов	%	2012/1961	2012/2000
Китай	61640	102568	131095	187000	16,0	+203,4	+42,6
Индия	40223	44970	59447	75000	6,4	+86,5	+26,2
Австралия	152679	135985	118552	74722	6,4	-51,1	-37,0
Судан	7848	17623	46095	52500	4,5	+569,0	+13,9
Иран	31832	34500	53900	48750	4,2	+53,1	-9,6
Нигерия	1019	8050	26000	38500	3,3	+3678,2	+48,1
Великобритания	33022	36039	42264	32215	2,8	-2,4	-23,8
Новая Зеландия	48462	68772	42260	31263	2,7	-35,5	-26,0
Пакистан	10230	21439	24084	28400	2,4	+177,6	+17,9
Эфиопия	-	-	10951	25489	2,2		+132,8
Мир	994269	1098674	1059082	1169005	50,8^{xx}	+17,6	+10,4
Россия ^x	64643	62048	12603	20767 14-е место	1,8	-67,9	+64,8

^{x)} Данные 1961, 1980 гг. – статистика СССР [4].

^{xx)} Доля 10 стран-лидеров в общемировом поголовье живых овец

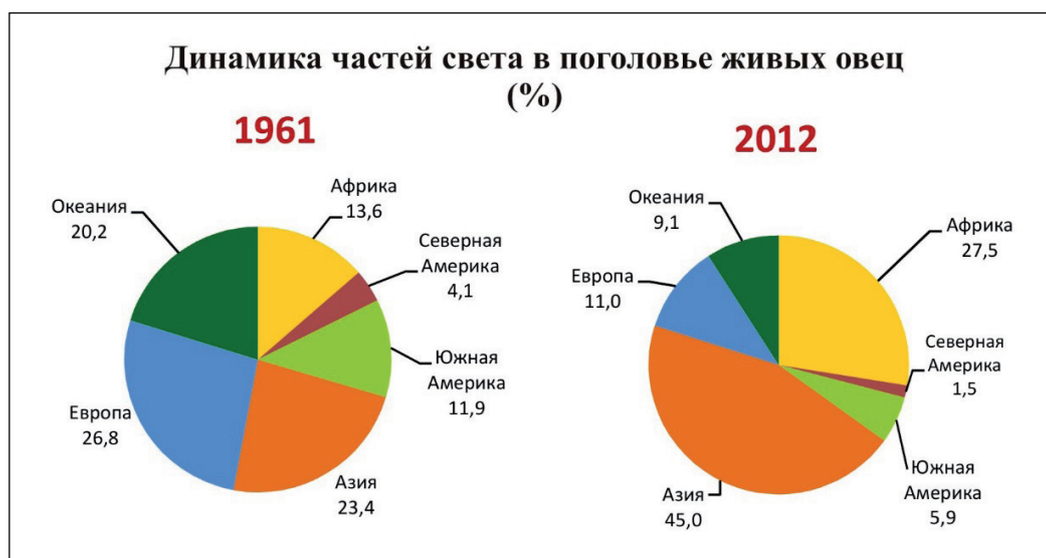


Рисунок 2

новодстве, козоводстве и скотоводстве, что говорит о более равномерном размещении овец по отдельным странам мира.

Наряду со странами, обладающими наибольшим поголовьем овец, имеются страны-аутсайдеры, которые в 2012 г. имели минимальное количество овец – Французская Полинезия – 0,4 тысячи и Сен-Пьер и Микелон – 0,3 тыс. голов.

Спрогнозировать возможные объемы производства мяса можно, зная численность убитых на мясо животных или их долю во всем поголовье живых животных. Численность убитых на мясо овец в мире за 1961–2012 гг. увеличилась с 330,9 млн до 535,8 млн голов, или на 61,9%. Прирост численности убитых животных за названный период в овцеводстве был ниже, чем

в скотоводстве и особенно в свиноводстве.

В 1961–1980 гг. очевидным лидером по этому показателю была Европа, поставившая 39,5% всех убитых овец в мире; однако к 2012 г. она оказалась только на третьем месте; первое место заняла Азия, производящая ровно половину мирового массива овец, убитых на мясо. Второе место занимала Африка с долей 22,3%.

В 2012 году группу стран-лидеров возглавил Китай, в котором было убито 134,2 млн голов овец, или 25,0% мирового массива убитых овец. В 1961 г. Китай занимал только шестое место (лидером была Австралия). За Китаем, значительно уступая, следовали Судан (25,8 млн голов, или 4,8%) и Австралия (24,9 млн голов, или 4,7%).

Одним из показателей эффективности совершенствования овцеводства, как процента мяса, является отношение численности убитых на мясо и живых животных. Отношение у разных видов животных «большой пятерки»

довольно существенно различается (у птиц – 275,0%, у свиней – 144,3%). Овцы занимают по величине этого отношения третье место после птиц и свиней. Изменение численности убитых и живых овец и их отношения с 1961 по 2012 год показаны на рисунке 3.

Масса туши овец. Из всех 15 видов сельскохозяйственных животных овцы по массе туши в 2012 г. занимали девятое место. Среднемировая масса туши овец за 51 год увеличилась с 14,9 кг до 15,8 кг, то есть на 6,0%. При этом масса туши величиной 15,8 кг не менялась последние 12 лет.

Наиболее тяжелые туши в течение всего рассматриваемого периода производили в Северной Америке и Океании; в 2012 г. их масса соответственно была рав-



Рисунок 3

на 23,3 кг и 21,0 кг. В других частях света она колебалась между 13,4 и 15,8 кг.

Среди стран-лидеров самые тяжелые туши овец в 2012 г. производили Сирия (40,0 кг), Черногория (39,0 кг), Барбадос (35,9 кг) и США (32,1 кг). Россия с массой туш овец, равной 18,4 кг, занимала 49-е место в мире. Самые легкие туши овец производили Боливия (8,5 кг), Словакия (8,5 кг) и Бангладеш (7,0 кг).

Производство мяса на одну среднестатистическую овцу в год можно рассматривать в качестве обобщающего параметра, характеризующего потенциальную мясную условную продуктивность каждого отдельного животного всей популяции овец конкретного региона или страны и эффективность производства этого вида мяса на всех этапах технологии его получения.

Производство мяса на одну среднестатистическую овцу за период с 1961 по 2012 год увеличилось в мире с 5,0 до 7,2 кг в год, или на 44,0%. Однако в динамике производства этого вида мяса можно выделить три периода (рис. 4).

Первый период с 1961 по 1979 год – период стабильного наиболее низкого производства мяса на одну овцу на уровне 5,0–5,1 кг в год. Второй период, длившийся с 1979 по 2002 год – период хорошего роста производства мяса на одну овцу – с 5,1 кг до 7,4 кг в год. Третий период 2003–2012 годов – период стабилизации и даже некоторого снижения названного показателя на уровне 7,4–7,2 кг в год.

Лидером по производству мяса на одну среднестатистическую овцу в течение всего 51-летнего периода была Северная Америка – 11,2 кг в 1961 г. и 10,8 кг в 2012 г.. Самый низкий показатель имела Южная Америка – 2,7 и 3,6 кг на одну овцу.

Среди стран-лидеров самые высокопродуктивные овцы по выходу мяса в Кувейте (46,0 кг/год.), Ливане (33,7 кг/год.), Омане (32,6 кг/гол.) и Беларуси



Рисунок 4

(24,7 кг/гол.). Странами-аутсайдерами по этому показателю в 2012 г. были Кения (0,9 кг/гол.) и Малайзия (0,3 кг/гол.).

Валовое производство мяса овец. Мясо овец по своему долевному участию в мировом производстве мяса всех видов в 2012 г. занимало четвертое место (2,8%) после мяса свиней, птиц и крупного рогатого скота. Под валовым производством мяса овец ФАО имеет в виду весь объем мяса, полученный из всех овец, убитых в границах территории страны или региона, независимо от его происхождения, то есть в этот объем входит и мясо, полученное из импортированных живых животных, убитых впоследствии на мясо.

В таблице 3 представлена информация об изменении валового производства мяса овец в частях света и во всем мире за период 1961–2012 гг.

Из данных таблицы 3 видно, что мировое производство мяса овец за 51 год возросло с 4,93 млн тонн до 8,47 млн тонн, то есть на 71,8%. Основным производителем мяса овец в 2012 г. была Азия, на долю которой приходилась половина мировой продукции этого вида мяса (в 1961 г. Азия занимала третье место). Далее идут Африка (19,7%) и Европа (13,6%, в 1961 г. Европа была лидером). В 2012 г. три лидера произвели абсолютно преобладающую часть мирового объема мяса овец – 83,3%.

Части света различаются также достаточно сильно и по темпам прироста валового производства мяса овец. Наивысший прирост за 51 год продемонстрировала Азия – в 5 раз. За ней идет Африка – в 3,5 раза. Остальные части света сократили производство этого мяса.

Таблица 3

Валовое производство мяса овец в частях света и мире

Части света	1961		1980	2000	2012		Прирост, %	
	Тыс. тонн	%	Тыс. тонн	Тыс. тонн	Тыс. тонн	%	2012/1961	2012/2000
Азия	847	17,2	1377	3517	4236	50,0	+400,1	+20,4
Африка	469	9,5	739	1233	1666	19,7	+254,9	+35,1
Европа	1837	37,3	1999	1413	1151	13,6	-37,3	-18,5
Океания	1041	21,1	1108	1213	1005	11,9	-3,5	-17,2
Южная Америка	317	6,4	247	253	249	2,9	-21,7	-1,7
Северная Америка	419	8,5	177	162	164	1,9	-60,8	+1,5
Мир	4930	100,0	5647	7791	8471	100,0	+71,8	+8,7

В результате различий в развитии овцеводства в отдельных частях света произошли существенные изменения в региональной структуре валового производства мяса овец в мире (рис. 5).

На рисунке ясно видно, что значительное расширение секторов Азии с 17,2% до 50,0% и Африки с 9,5% до 19,7% произошло за счет сильного сокращения секторов Европы, обеих Америки и Океании.

Изменения в региональной структуре мирового валового производства мяса овец являются следствием изменений, произошедших во всех 187 странах, занятых его производством.

Ранжирование всех стран по объемам валового производства мяса овец дает возможность выделить из их числа лидеров и аутсайдеров. Страны-лидеры по валовому производству мяса овец показаны в таблице 4.

По сравнению с 1961 г. состав главных лидеров заметно изменился. В 1961 г. первое место занимала Австралия, второе – Россия, которые производили мяса овец в 10 раз больше, чем Китай, который в 1961 г. находился на шестнадцатом ме-

Динамика частей света в валовом производстве мяса овец (%)

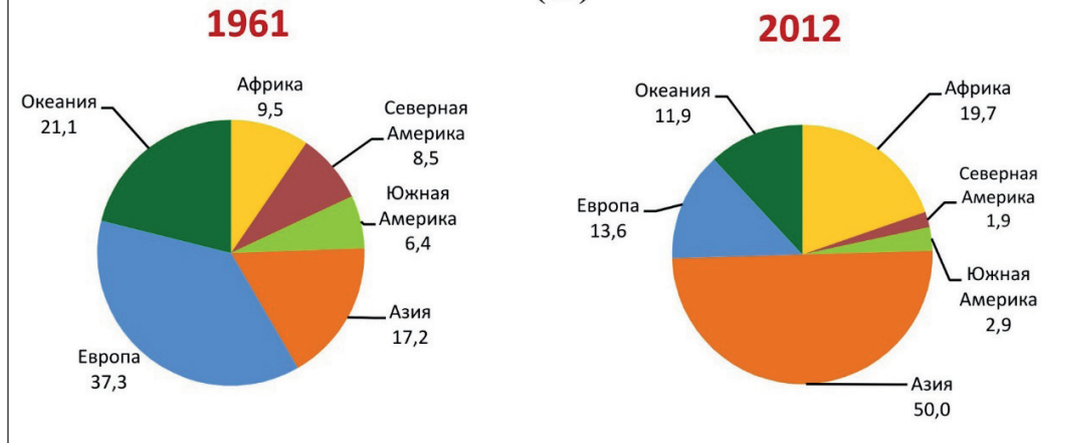


Рисунок 5

Таблица 4

Страны – лидеры по валовому производству мяса овец

Страны	1961	1980	2000	2012	Прирост, %	2012/1961	2012/2000
	Тыс. тонн	Тыс. тонн	Тыс. тонн	Тыс. тонн			
Китай	55,0	250,0	1478,0	2080,0	24,6	+3681,8	+40,7
Австралия	583,5	548,5	680,0	556,4	6,6	-4,6	-18,2
Новая Зеландия	457,0	559,7	533,0	448,2	5,3	-1,9	-15,9
Судан	45,3	82,3	265,0	325,0	3,8	+617,4	+22,6
Индия	122,4	153,8	220,8	295,8	3,5	+141,7	+34,0
Великобритания	268,2	277,0	383,0	275,0	3,2	+2,5	-28,2
Турция	243,0	239,4	321,0	272,0	3,2	+11,9	-15,3
Алжир	29,9	62,2	164,1	261,2	3,1	+773,6	+59,2
Нигерия	6,8	28,1	115,4	173,8	2,1	+2455,9	+50,6
Россия	553,0 ^x	338,0 ^x	119,2	173,0	2,0	-68,7	+45,1
Мир	4930,3	5647,4	7790,6	8470,3	57,4 ^{xx}	+71,8	+8,7

^x) Баранина и козлятина: данные 1961, 1980 гг. – статистика РСФСР¹ [4].

^{xx}) Доля 10 стран-лидеров в общемировом производстве мяса овец

¹ Народное хозяйство РСФСР в 1985 г.: Стат. Ежегодник/ЦСУ РСФСР. – М.: Финансы и статистика, 1986. – 398 с.

сте. В 2012 г. Китай произвел 2,08 млн тонн мяса овец, или 24,6% мирового его объема, став главным лидером. Далее, сильно уступая, следуют Австралия (6,6%) и Новая Зеландия (5,3%). Вместе эти три страны произвели 36,5%, а 10 стран-лидеров 57,4% от мирового уровня мяса овец.

Обращает на себя внимание очень высокая скорость прироста производства мяса овец в период с 1961 по 2012 год в Китае – в 37,8 раза и Нигерии – в 25,6 раза. В течение последних 12 лет наиболее высокий прирост производства мяса овец наблюдался в Алжире (+59,2%). Нигерии (+50,6%), России (+45,1%) и Китае (+40,7%).

К странам-аутсайдерам относятся Сан-Томе и Принсипи и Французская Полинезия, в которых в 2012 году было произведено, соответственно, 7 и 3 т. мяса овец. Сравнение этих цифр с показателем Китая позволяет видеть огромные различия в этом секторе.

Производство мяса овец на душу населения является наиболее важным экономико-статистическим показателем, демонстрирующим возможное количество мяса, которое может быть доступно для каждого жителя мира, части света или отдельной страны. Мясо овец является довольно важным компонентом общего мяса всех видов, занимая в нем четвертое место по доле участия. Наиболее популярно оно в странах Ближнего и Среднего Востока, Африки, Центральной Азии и некоторых странах Европы.

В таблице 5 представлена информация о производстве мяса овец на душу населения в период с 1961 по 2012 год в различных частях света и во всем мире.

Из данных таблицы видно, что производство мяса овец на душу населения во всем мире за период с 1961 по 2012 год уменьшилось с 1,6 кг до 1,2 кг в год, или на 25,0%; за последние 12 лет снижение этого показателя составило 7,7%. Одной из главных причин этого можно считать то, что мясо овец является более дорогим по сравнению с другими видами мяса.

Рисунок 6 показывает, что производство мяса овец на душу населения в мире неуклонно снижалось в течение всего 51-летнего периода – и с 1962 по 1979 довольно интенсивно, затем, начиная с 1980 г., уменьшалось неравномерно с периодическими колебаниями в пределах 1,32–1,19 кг в год. Снижение производства мяса овец на душу населения в мире происходило на фоне стабилизирувавшейся численности живых овец и слабо возрастающего валового производства мяса овец, которое по темпам прироста значи-

тельно уступало темпам прироста численности населения мира.

Прирост производства мяса овец на душу населения как в течение всего 51-летнего периода, так и в последние 12 лет, был отмечен только в Азии (100,0 и 11,1% соответственно); в остальных частях света наблюдалось снижение этого показателя.

Страны-лидеры по этому показателю представлены в таблице 6

Группу стран-лидеров в 2012 г. возглавляла Новая Зеландия с очень высоким показателем – 100,5 кг на человека в год, в 84 раза превышающим среднемировой уровень. Далее идут Исландия, Туркменистан, Австралия и Монголия, в 3–4 раза уступающие Новой Зеландии.

Во всех странах-лидерах произошло снижение производства мяса овец на душу населения в течение 1961–2012 гг.; исключение составляет Бахрейн, где за это время оно возросло в 31 раз.

Россия с показателем, равным среднемировому значению – 1,2 кг на человека в год, заняла 66-е место в мире.

Таблица 5

Производство мяса овец на душу населения в частях света и мире

Регион	1961	1980	2000	2012	Прирост,%	
	Кг/год	Кг/год	Кг/год	Кг/год	2012/1961	2012/2000
Океания	64,6	48,3	38,9	26,6	-58,8	-31,6
Европа	2,8	2,7	1,9	1,6	-42,9	-15,8
Африка	1,6	1,5	1,5	1,5	-6,3	0,0
Азия	0,5	0,5	0,9	1,0	+100,0	+11,1
Южная Америка	2,1	1,0	0,7	0,6	-71,4	-14,3
Северная Америка	1,5	0,5	0,3	0,3	-80,0	0,0
Мир	1,6	1,3	1,3	1,2	-25,0	-7,7

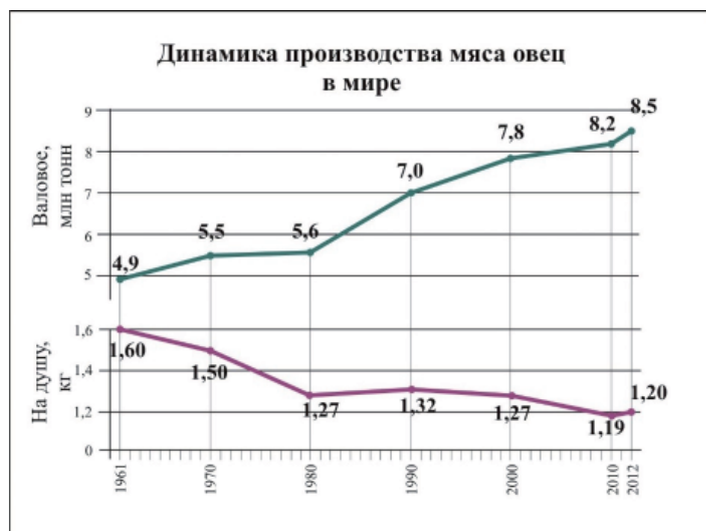


Рисунок 6

Таблица 6

Страны- лидеры по производству мяса овец на душу населения

Страны	1961	1980	2000	2012	Прирост,%	
	Кг/год	Кг/год	Кг/год	Кг/год	2012/1961	2012/2000
Новая Зеландия	188,5	177,9	138,2	100,5	-46,7	-27,3
Исландия	72,6	63,5	34,6	30,4	-58,1	-12,1
Туркменистан	-	-	14,7	25,7	-	+74,8
Австралия	55,6	37,3	35,3	24,1	-56,7	-31,7
Монголия	46,8	54,4	37,5	24,0	-48,7	-36,0
Бахрейн	0,4	5,9	9,8	12,8	+3100,0	+30,6
Ирландия	13,2	12,3	21,8	11,8	-10,6	-45,9
Кувейт	23,1	15,5	17,6	11,4	-50,6	-35,2
Уругвай	21,8	11,3	15,4	9,6	-56,0	-37,7
Мавритания	9,2	7,1	8,0	8,3	-9,8	+3,8
Мир	1,6	1,3	1,3	1,2	-25,0	-7,7
Россия	1,6 ^{xx}	0,8 ^{xx}	0,8	1,2 66-е место	-	+50,0

^{xx}) Баранина и козлятина: рассчитано авторами по данным российской статистики [4]

Странами-аутсайдерами по производству мяса овец на душу населения в 2012 г. были Япония – 0,0013 кг/год, Филиппины – 0,0012 кг/год и Республика Корея – 0,0003 кг/год.

ЛИТЕРАТУРА

1. Данкверт С.А., Холманов А.М., Осадчая О.Ю. Овцеводство стран мира. – М., 2011.– 550 с.

2. Состояние всемирных генетических ресурсов животных в сфере продовольствия и сельского хозяй-

ства/ФАО, 2010. ВИЖ, РАСХН, 2010.– Москва/Перевод с англ. ФАО. 2007.

3. Официальный сайт ФАО. URL: <http://faostat.fao.org>

4. Народное хозяйство РСФСР в 1985 г.: Стат. Ежегодник/ЦСУ РСФСР. –М.: Финансы и статистика, 1986. – 398 с

The article presents detailed information about the change in PE-riod 1961 to 2012 of the main parameters of meat production of sheep in the world, six parts of the world and the leading countries. Shows the dynamics for 51 years the following indicators: the number of live and dead sheep meat, carcass weight, meat production of sheep gross and per capita.

Key words: sheep, abundance, meat sheep, lamb, production, gross, per capita.

А.М. Холманов, канд.с.-х. наук, вед. науч. сотрудник, ВИЖ им. Л.К. Эрнста;

С.А. Данкверт, доктор экон. наук, руководитель, Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору;

О.Ю. Осадчая, канд.с.-х. наук, зав. отделом, ВИЖ им. Л.К. Эрнста

E-mail: olgaosd@yandex.ru

УДК 636.3

НЕКОТОРЫЕ РЕЗЕРВЫ УВЕЛИЧЕНИЯ ПРОИВОДСТВА БАРАНИНЫ

В.Г. ДВАЛИШВИЛИ

Всероссийский НИИ животноводства им. Л.К. Эрнста

В статье приведены результаты оценки мясных качеств мяско-шубных овец в типе романовской породы и помесей романовских овец с цыгайскими и эдильбаевскими баранами.

Ключевые слова: овцеводство, романовские, цыгайские, эдильбаевские овцы, баранина, шерсть, мясная продуктивность.

Аналитический обзор отечественной и зарубежной литературы по современным проблемам овцеводства показывает, что отрасль переживает далеко не лучшие времена.

За период с 1990 г. поголовье овец в России с 58,2 млн голов сократилось до 22,5 млн голов на конец 2014 г. [1].

Рост идет за счет мясного и мясосального поголовья и в основном в хозяйствах с частной собственностью. Но здесь встает проблема – как вести племенную работу в таких условиях, как повышать качественный состав овцепоголовья.

В связи со сложившимся диспаритетом цен на шерсть и овчины, производить их стало невыгодно. Были годы, когда 1 кг грязной тонкой однородной шерсти стоил 15–20 рублей. В рыночных условиях, шерсть в нашей стране стала не востребована и покупалась перекупщиками за бесценок и перепродавалась за границу.

Хозяйства терпели убытки и начался сильный сброс поголовья овец, снизились качество племенной работы и показатели воспроизводства. В упадок пришло искусственное осеменение овец.

За последние пять лет наметилась тенденция увеличения поголовья овец. Рост идет за счет частного сектора. В общественном секторе поголовье продолжает снижаться.

Поднимается постепенно цена на тонкую однородную шерсть, с 20–30 рублей в 90 гг. до 130–150 рублей за 1 кг шерсти в оригинале в 2015 г.

Начали работать на новой основе, новом оборудовании камвольные комбинаты в Карачаево-Черкессии,