

РЕЗЕРВЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ ОВЦЕВОДСТВА В РЕСПУБЛИКЕ БУРЯТИЯ

Ключевые слова: овцеводство, Республика Бурятия, поголовье овец, мясное овцеводство, экономическая эффективность овцеводства.

В агропромышленном комплексе Российской Федерации овцеводство является важной отраслью животноводства, которая поставляет промышленности ценные виды сырья (шерсть, овчины, каракуль) и обеспечивает население качественными продуктами питания – мясом, молоком и сырами [1, с. 3].

Республика Бурятия – один из тех регионов Российской Федерации, где овцеводство издревле является традиционной отраслью. Оно наиболее полно вписывалось в быт местного населения, обеспечивая одежду, пищей, предметами домашней утвари, часто и кровом.

С переходом на рыночные условия хозяйствования в овцеводстве стали нарастать разрушительные процессы. Так, за

период с 1991 по 2008 гг. производство баранины сократилось в шесть раз, а производство шерсти – более чем в 8 раз (табл. 1). Хотя для развития овцеводства имеются обширные и богатые по качеству и разнообразию травостоя пастбища, большое количество солнечной радиации и малоснежные зимы.

Значительный удельный вес в структуре производства баранины (66,6%) и шерсти (44,3%) занимают личные подсобные хозяйства.

Падение производства продукции овцеводства связано, прежде всего, с резким сокращением в предыдущие годы поголовья овец – более чем в пять раз (табл. 2). Овцеводство республики в этот период было представлено тонкорунным, содержание требовало больших затрат на корма и на капитальные сооружения, которые окупались произведенной продукцией.

Таблица 1

Производство продукции овцеводства в Республике Бурятия

Показатели	Годы					
	1991	2000	2005	2006	2007	2008
Производство баранины в хозяйствах всех категорий, т	7500	1500	1300	1300	1200	1160
Из них:						
сельскохозяйственные организации	5002	400,5	419,9	435,5	290,5	259
крестьянские (фермерские) хозяйства	98	100,5	102,7	107,9	123	128
личные подсобные хозяйства	2400	1000,5	777,4	756,6	786,5	773
Производство шерсти в хозяйствах всех категорий, т	4479	596	564	566	553	535
Из них:						
сельскохозяйственные организации	3897	408,9	307	287	269	242
крестьянские (фермерские) хозяйства	13,8	14,9	40	44	55	56
личные подсобные хозяйства	568,2	172,2	217	235	229	237

Таблица 2

Поголовье овец, тыс. гол.

Показатели	Годы					
	1991	2000	2005	2006	2007	2008
Численность овец во всех категориях хозяйств, всего	1384	224,1	216,0	219,7	227,6	236,2
Из них:						
сельскохозяйственные организации	1262,8	147,7	113,8	109,0	100,4	95,0
крестьянские (фермерские) хозяйства	1,5	8,6	17,4	19,6	22,4	28,6
личные подсобные хозяйства	119,6	67,7	84,8	90,9	104,8	112,6
в т.ч. полу- и грубошерстных овец	-	7,2	13,9	14,5	15,6	16,5

С 2007 г. наблюдается увеличение поголовья овец. Доля полу- и грубошерстных овец составляет 6,9% от общей численности овец.

Увеличение поголовья овец сопровождается повышением продуктивности. Так, за период с 1991 по 2008 гг. среднесуточный прирост живой массы овец увеличился с 35,9 до 38 г, или на 5,5%.

Овцеводство в основном сосредоточено в хозяйствах Джидинского (28,2%), Мухоршибирского (14,8%), Селенгинского (12,5%), Хоринского (12,3%) и Еравнинского (12,1%) районов, т.е. 80% от всего поголовья овец в республике.

Не имеют овец 62,6% сельхозорганизаций республики. В сельскохозяйственных организациях (49,4%), имеющих овец до 100 голов, на одно хозяйство приходилось в среднем по 26 голов (табл. 3). Это свидетельствует о низкой концентрации овцеводства в республике, что обуславливает низкий объем производства его продукции.

Одним из важнейших факторов повышения эффективности овцеводства является его рациональное размещение по сельскохозяйственным зонам (табл. 4). В

республике по почвенно-климатическим условиям выделяют следующие сельскохозяйственные зоны: сухостепная (1), степная (2), лесостепная (3) и горная мерзлотно-таежная (4).

Поголовье овец в основном сосредоточено в сухостепной, степной и лесостепной зонах. Наибольшее сокращение овец произошло в сухостепной зоне более чем в семь раз, что оказало существенное влияние на снижение объемов производства продукции овцеводства. Более благоприятные природные условия и большие площади сухостепных и горных пастбищ сформировались в сухостепной и степной зонах, позволяющие производить с наименьшими затратами продукцию овцеводства. Поэтому на перспективу необходимо более интенсивное развитие овцеводства в данных зонах. За годы экономических преобразований отрасль все более превращается в неперспективную (табл. 5).

За рассматриваемый период производство шерсти было неэффективно. Убыточность производства шерсти связана с невостребованностью в республике тонкой шерсти, отсутствием госзаказа, а также низкими закупочными ценами.

Таблица 3

Группировка сельскохозяйственных организаций по поголовью овец на 1 января 2009 г.

Поголовье овец, гол.	Число хозяйств		Поголовье овец		
	всего	% к общему числу хозяйств	всего, гол.	% к общему числу поголовью овец	на одно хозяйство, гол.
До 100	60	49,4	1569	1,6	26
101-300	22	18	4482	4,5	204
301-700	13	10,7	5470	5,4	421
701-1500	10	8,2	9751	9,7	975
1501-3000	7	5,7	14639	14,6	2091
3001-5000	4	3,3	17117	17,0	4279
5001-10000	5	4,1	33060	32,9	6612
Свыше 10000	1	0,8	14326	14,3	14326
В среднем по группам	122	100	100414	100	823

Таблица 4

Размещение овцеводства по сельскохозяйственным зонам республики

Показатели	Зоны								Всего	
	1		2		3		4		1991 г.	2008 г.
	1991 г.	2008 г.	1991 г.	2008 г.	1991 г.	2008 г.	1991 г.	2008 г.		
Поголовье овец, тыс. гол.	867,4	135,8	354,9	51,3	151,2	45,3	10,5	3,8	1384	236,2
Производство шерсти, т	3235	333	1397	104	566	92	38	6	5236	535

Эффективность производства продукции овцеводства

Показатели	Годы			
	2005	2006	2007	2008
Производство шерсти во всех категориях хозяйств, т	564	566	553	535
Себестоимость 1 ц шерсти, руб.	7114,6	6193,1	6481,3	7742,8
Полная себестоимость шерсти, тыс. руб.	6272	22330	14624	17041
Реализовано шерсти, т	114	330,7	251,4	199,2
Цена реализации 1 ц шерсти, руб.	4706	3200	2475	2966
Выручка от реализации шерсти, тыс. руб.	3201	8040	6628	5910
Прибыль (+), убыток (-) от реализации шерсти, тыс. руб.	-3071	-14290	-7996	-11131
Рентабельность (+), убыточность (-) производства шерсти, %	-48,9	-63,9	-54,7	-65,3
Производство баранины во всех категориях хозяйств, т	1300	1300	1200	1160
Себестоимость 1 ц баранины, руб.	2479	3014,7	3587,4	4210
Полная себестоимость баранины, тыс. руб.	19813	26864	28561	31404
Реализовано баранины, т	841,8	957	799,7	775,4
Цена реализации 1 ц баранины, руб.	2980	2998	4525	4866
Выручка от реализации баранины, тыс. руб.	23445	31621	33228,1	36290
Прибыль (+), убыток (-) от реализации баранины, тыс. руб.	3632	4757	4667,1	4886
Рентабельность (+), убыточность (-) производства баранины, %	18,3	17,7	16,3	15,6

Овцеводство Бурятии, представленное в 90-е годы только тонкорунным, требовало дорогостоящих концентратов и не менее дорогостоящих капитальных сооружений. А переход в рыночную экономику обусловил неблагоприятные ценовые соотношения между ресурсами для сельского хозяйства и ценами на его продукцию, а для животноводства – в особенности. Это привело практически к ликвидации тонкорунного овцеводства – ведущей отрасли сельского хозяйства в республике. В сложившейся экономической ситуации восстановление здесь тонкорунного овцеводства не оправдано из-за дорогих кормов, возделываемых на пашне, поскольку высокая шерстная продуктивность тонкорунных овец только пастбищным кормом не обеспечивается, требуется зернофураж, сенаж и сено хорошего качества. Поэтому в настоящий период в республике более выгодно развивать мясное овцеводство, как менее затратное, а также учитывая возрастающий спрос населения на высококачественную баранину. Возрождение мясного овцеводства планируется за счет бурятских полугрубошерстной и грубошерстной пород овец, характеризующихся высокой мясной продуктивностью и более низким расходом кормов по сравнению с тонкорунными породами. Себестоимость производства 1 ц баранины в полугрубошерстном овцеводстве составляет 3636,4 руб., а в тон-

корунном овцеводстве – 11726,8 руб., или в 3,2 раза ниже, себестоимость производства 1 ц шерсти в полугрубошерстном овцеводстве составляет 2561,6 руб., а в тонкорунном овцеводстве – 12088,6 руб., или в 4,7 раза ниже. Таким образом, в республике более выгодно развивать мясное овцеводство, поскольку производство его продукции менее затратное, чем в тонкорунном овцеводстве.

Основным видом сырья, которое получают от овцеводства в Республике Бурятия, является шерсть. Ее производят ежегодно в пределах 530-560 тонн. Основным переработчиком шерсти в республике являлось ЗАО «Улан-Удэнская тонкосуконная мануфактура», но с 2003 г. предприятие признано банкротом. В настоящий период единственным предприятием, перерабатывающим шерсть в республике, является ООО «Наран». Но в республике предприятие заготавливает не более 15 т грубой шерсти в год по очень низкой цене – около 28 рублей за один килограмм. Вследствие этого основная часть сельскохозяйственных организаций реализует тонкорунную шерсть в Республику Хакасия на Черногорскую ПОШ по цене 35-40 руб. за 1 кг. Для восстановления и дальнейшего развития овцеводства в республике необходимо создать предприятие по переработке шерсти и изготовлению из нее товаров народного потребления. Для этого необходимо приобрести в Ки-

тае техническое оборудование, перерабатывающее шерсть. Оно выполнено по французской технологии и позволяет из одного килограмма грубой шерсти получать 700 г пуха. Цена современной линии по переработке шерсти составляет 10 млн руб. [2, с. 21]. Оборудование окупится за 8 лет при объеме переработки шерсти 500 т в год.

Важнейшим условием, определяющим эффективность развития овцеводства, является полноценное кормление. За период с 1995 по 2008 гг. расход кормов на одну овцу составил 3,1-4,1 ц к.ед. при рациональной норме 4,5 ц к.ед. [3, с. 35]. Одним из резервов укрепления кормовой базы овцеводства является создание сеяных зимних пастбищ из овса, или овсяно-гороховой смеси, обеспечивающих высокую урожайность зеленой массы (до 25-30 ц к.ед. с 1 га). Она поедается овцами на корню с ноября и до марта следующего года как консервированный естественным холодом биологически полноценный корм. При этом исключаются затраты, связанные с уборкой зеленой массы, ее транспортировкой на места стоянок. В рационах овец зимние пастбища могут заменить полностью сенаж и до 50% концентрированных кормов [4, с. 44].

Овцеводство, как и любая отрасль животноводства, нуждается в государственной поддержке. В настоящее время государственная поддержка оказывается в основном в виде субсидий на поддержку племенного овцеводства. В 2008 г. из бюджета Республики Бурятия было выделено около 6 млн руб., или 83 руб. на одну овцематку, из бюджета Российской Федерации – 8 млн. руб., или 105 руб. на одну овцематку. Но как пока-

зала практика, этих средств недостаточно для развития овцеводства. Господдержка должна осуществляться по следующим направлениям: улучшение жилищных условий чабанов, оборудование пунктов искусственного осеменения овец, оборудование стригальных пунктов, подготовка высококвалифицированных кадров для отрасли. Особое внимание следует уделить поддержке мясного овцеводства, как наиболее перспективного в республике.

Таким образом, резервами повышения эффективности производства продукции овцеводства в Республике Бурятия являются углубление специализации и концентрации в овцеводстве, размещение в наиболее благоприятных по природно-климатическим условиям сельскохозяйственных зонах, укрепление кормовой базы, приобретение высокотехнологичного оборудования для переработки тонкой и грубой шерсти и государственная поддержка.

Библиографический список

1. Рекомендации по развитию высокоэффективного овцеводства. – М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2007. – 124 с.
2. Александров Н. Сохранить нужно все породы / Н. Александров // Сельская жизнь Бурятии. – 2007. – № 9. – С. 20-27.
3. Похабов В.Ф. Новые формы организации овцеводства / В.Ф. Похабов. – Красноярск: Книжное изд-во, 1981. – 104 с.
4. Программа развития животноводства Республики Бурятия до 2010 г. – Улан-Удэ: Республиканская типография, 2007. – 162 с.

