

ЮБИЛЯРЫ

УДК 636.3 (571.54)

Г. М. Жиликова

ФГБОУ ВПО «Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова», Улан-Удэ

ЮБИЛЕЙ БУРЯТСКОГО ТИПА ЗАБАЙКАЛЬСКОЙ ТОНКОРУННОЙ ПОРОДЫ

Ключевые слова: овцы, порода, настриг шерсти, тонина, живая масса, скрещивание.
В статье рассматриваются история создания, этапы развития, современное состояние и перспективы развития бурятского типа забайкальской тонкорунной породы.

G. Zhilyakova

FSBEI HPE «Buryat State Academy of Agriculture named after V. Philippov», Ulan-Ude

THE ANNIVERSARY OF THE BURYAT TYPE OF ZABAIKALSKAYA FINE WOOL BREED OF SHEEP

Key words: sheep, breed, wool yield, fineness, live weight, crossing.
The article discusses the history of creation, stages of development, current state and prospects of development of the Buryat type of Zabaikalskaya fine-wool sheep.

В июле 2013 года исполнилось 40 лет бурятскому внутривидовому типу забайкальской тонкорунной породе, который апробирован 5 июля 1973 года. Это многолетний труд специалистов, ученых и тружеников по преобразованию грубошерстного овцеводства Республики Бурятия в тонкорунном направлении. Выполнена народнохозяйственная задача по созданию в республике овцы, которая по своей крепости конституции, выносливости и приспособленности к суровым природно-климатическим условиям не уступала бурят-монгольским грубо-

шерстным овцам, а по продуктивным качествам соответствовала требованиям мериносовых овец.

По данным Р.П. Пилданова [4], начало работ по массовому преобразованию грубошерстного овцеводства в тонкорунное относится к концу двадцатых годов XIX столетия. В 1924 году были организованы племенные овчарни в племенхозе «Иро» Бурятской АССР, а позднее, в 1927 году, организовался племсовхоз «Боргойский». В эти хозяйства осуществлялся завоз мериносовых овец из Западной Сибири и Северного Кавказа с це-

лью скрещивания их с местными грубошерстными баранами.

Выведение бурятского типа осуществлялось методом сложного воспроизводительного скрещивания тонкорунно-грубошерстных помесей с участием мериносов мазаевского, новокавказского и сибирского типов, а также прекосов, грозненской и алтайской пород. Наличие помесных овец III – IV поколения достаточно высокой продуктивности позволило одновременно с проведением преобразовательного скрещивания перейти к разведению животных желательного типа «в себе». К этому типу отнесены лучшие стада племосовхозов «Боргойский» и «Загустайский», ОПХ «Иволгинское», колхозов «им. Карла Маркса», Селенгинского, «Коммунизм» Джидинского и «Победа» Бичурского аймаков. Авторами бурятского внутривидового типа признаны Пилданов Р.П., Зубенко Ф.Т., Соколов И.И., Громов Ж.И., Шантаханов В.П. и Дарижапов П.Д.

Овцы бурятского типа забайкальской породы шерстно-мясного направления средней величины, хорошо развиты, крепкой конституции. Шерсть прочная, упругая. Извитость шерсти нормальная. Тонина шерсти 60 и 64 качества, у баранов допускается тонина 58 качества. Наблюдается некоторая сухость верхней зоны штапеля.

Овцы выносливы, хорошо приспособлены к круглогодичному пастбищному содержанию. Живая масса баранов 85-95 кг, маток 50-55 кг, настриг шерсти, соответственно, 10-11 кг и 4,5-4,6 кг при выходе мытого волокна 40-48 %. Плодовитость 110-120 ягнят на 100 маток [3, 4, 5, 6].

Сочетание у животных высокой продуктивности с приспособленностью к местным условиям обеспечивалось наращиванием генетического потенциала путем направленного отбора и подбора с одновременным воздействием на организм соответствующими условиями среды. Добывание корма на пастбищах зимой дополнительно к основному рациону и бескошарное содержание молодняка овец тренингом на крепость и вынос-

ливость животных.

Перечисленные хозяйственно-полезные признаки были характерны для овец бурятского типа забайкальской тонкорунной породы в период апробации. После апробации в ведущих хозяйствах развернулась большая работа по совершенствованию племенных и продуктивных качеств овец нового типа. В результате этой работы к концу восьмидесятых годов продуктивность овец нового типа значительно возросла. Наивысшей продуктивностью отличались овцы ОПХ «Иволгинское» и племосовхоза «Боргойский». Так, в ОПХ «Иволгинское» в 1987 году средний настриг шерсти с поголовья 6770 голов составил 5,9 кг, а в племосовхозе «Боргойский», соответственно, 4,0 кг с поголовья 27100 голов.

Шерсть тонкорунных овец по комплексу важнейших физико-механических свойств в основном отвечала требованиям мериносовой, но при этом имела некоторую жесткость и неуровненность волокон в штапеле и по руно.

Для совершенствования шерстной продуктивности овец бурятского типа необходим был такой материал, который бы повысил шерстную продуктивность и улучшил качество шерсти, сохранив при этом приспособленность к местным условиям содержания. Было решено провести «прилитие крови» австралийских мериносов и их помесей к овцам бурятского типа. Для этой цели использовалось глубокоохлажденное семя австралийских мериносов тип «медиум», помесные бараны тип «стронг» австрало-забайкальские, австрало-ставропольские и бараны породы маньчжунский меринос, а также были завезены в хозяйство чистопородные австралийские бараны из племазаводов Woodyanup, Broomebill.

Австралийские мериносы и помесные австрализованные бараны повысили у потомства настриг мытой шерсти, ее длину, уравненность по тонине шерсти в штапеле и по руно. Овцы имеют плотное замкнутое руно, длинную и густую шерсть с хорошими технологическими свойствами. Повысился выход чи-

стой шерсти.

При отборе овец желательного типа, полученных от вводного скрещивания, внимание обращалось не на степень кровности, а на продуктивные качества животных, крепость их конституции, выносливость и способность передачи хозяйственно-полезных признаков по наследству.

Овцы желательного типа имеют достаточно высокую продуктивность. Так, средняя живая масса баранов составила 101,2 кг, овцематок 53,6 – 60,1 кг, перьярок 52,5 кг и ярок в 15-месячном возрасте – 40,0 кг. Настриг шерсти в мытом волокне, соответственно, равен 6,03; 2,7 – 3,2 кг; 2,8 и 2,5 кг. По живой массе и шерстной продуктивности овцы желательного типа превосходят стандарт породы на 21,6 – 28,8 %. Овцы хорошо развиты, с живым темпераментом, крепкой конституцией [1, 2].

Современные овцематки племенного стада превосходят исходных грубошерстных и тонкорунных на период апробации по высоте в холке и крестце на 14-15%, глубине и ширине груди – на 18 %, косой длине туловища и обхвату груди за лопатками – на 13-27%, обхвату пясти – на 21%. Это означает, что овцематки желательного типа стали более крупными по высоте. Они отличаются более мощным развитием груди и задней части тела, стали более объемистые и что очень важно – у них значительно усилился костяк. Он стал более объемным, крепким, что имеет особое значение для овец, использующих пастбища круглый год. Таким образом, овцы бурятского типа в настоящее время являются достаточно крупными компактными животными и отличаются высокой продуктивностью.

Большой вклад в совершенствование стада овец бурятского типа в ООО ПЗ «Боргойский» внесла кафедра овцеводства БГСХА им. В.Р. Филиппова, в частности доценты Р.П. Пилданов, К.Д. Миронов, профессор Г.М. Жиликова, доцент В.А. Ачитуев, зоотехники-селекционеры В.П. Шантаханов, С.М. Еноткин,

Л.П. Латоха, бывшие директора племзавода Б.П. Хомутов, М.А. Спасов, П.И. Зайцев. Труд передовых чабанов заслуживает высокой оценки. В числе ветеранов и ныне работающих следует отметить Б.Н. Гомбожапова, Д.Я. Свистунова, Е.Д. и Н.П. Чупышевых, Г.Л. Рабдаева, С. Дашиева и многих других, которые помогли своим трудом создавать уникальное стадо овец.

В результате племенной работы по совершенствованию племенных и продуктивных качеств овец бурятского типа забайкальской тонкорунной породы создано заводское стадо достаточно высокопродуктивных животных, отличительной способностью которых является их выносливость и приспособленность к условиям круглогодичного пастбищного содержания. А племсовхоз «Боргойский» приказом по МСХ РФ № 107 от 17 июня 1996 года отнесен к категории племенных заводов.

В ПЗ «Боргойский» разработан и внедряется в производство достаточно эффективный комплекс зоотехнических мероприятий, основу которых составляют меры по сохранению устойчивой кормовой базы за счет полевого кормопроизводства, и племенная работа, направленная на повышение шерстной и мясной продуктивности овец при круглогодичном их пастбищном содержании.

С целью повышения эффективности овцеводства в условиях хозяйства созданы цеха по выделке овчин и пошиву из них готовых изделий с рентабельностью производства 65,9%. Отработана технологическая схема «сырье-изделие».

Овцеводство в ПЗ «Боргойский» развивается устойчивыми темпами. Стабилизация отрасли обеспечена, прежде всего, за счет повышения продуктивности овец, улучшения качественных показателей шерсти и баранины, организации нагула на естественных и сеяных пастбищах, внедрения переработки продуктов овцеводства в условиях хозяйства и повышения общей культуры ведения отрасли.

В настоящее время признано, что по

своему происхождению, сочетанию высоких настригов тонкой шерсти с достаточно крупным ростом и хорошей приспособленностью к круглогодичному использованию естественных пастбищ и бескошарном содержании зимой забайкальские овцы резко отличаются от других тонкорунных овец. Они представляют собой уникальную породу, имеющую большое значение для успешного развития тонкорунного овцеводства на востоке Российской Федерации.

Библиографический список

1. Жилиякова Г.М. Научное обоснование приемов совершенствования овец бурятского типа забайкальской тонкорунной породы: монография / Г.М. Жилиякова. – Улан-Удэ, 2006. – 180 с.
2. Жилиякова Г.М. Совершенствование овец бурятского типа забайкальской тонкорунной породы / Г.М. Жилиякова // Овцы, козы и шерстяное дело. – М., 2011. – №3. – С. 33-36.
3. Нагаев Ю.М. Племенная работа в овцеводстве Бурятии / Ю.М. Нагаев, И.И. Соколов. – Улан-Удэ, 1982. – С.14-26.
4. Пилданов Р.П. Народное преобразование грубошерстного овцеводства / Р.П. Пилданов // Тонкорунные овцы Бурятии. – Улан-Удэ, 1975. – С. 5-25.
5. Соколов И.И. Создание бурятского типа овец забайкальской тонкорунной породы / И.И. Соколов // История в лицах: воспоминания, события, люди. – Улан-Удэ, 2003. – 152 с.
6. Убеев Ю.М. Овцы колхоза им. Карла Маркса Селенгинского района / Ю.М. Убеев // Тонкорунные овцы Бурятии. – Улан-Удэ, 1975. – С. 53-64.