

продолжает работу по совершенствованию овец бурятского типа забайкальской породы. Жамьянов Б.В. занимается совершенствованием продуктивных качеств полугрубшерстных и грубшерстных овец.

Reviewed the establishment of zootechnical faculty and stage of development to the modern technological faculty of Buryat state Academy of agriculture. In.R. Filippova.

Key words: zootechnical, animal science, technological faculty, diploma of the first degree, animal technician of the highest qualification.

Лузбаев Константин Владимирович, канд.с.-х. наук, доцент, декан технологического факультета БурГСХА им. В.Р. Филиппова, тел.8 (3012)44-20-63, email: bgsha@bgsha.ru

РАЗВЕДЕНИЕ, СЕЛЕКЦИЯ

УДК 636.3 (571.54)

СОСТОЯНИЕ, РЕЗЕРВЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОВЦЕВОДСТВА В РЕСПУБЛИКЕ БУРЯТИЯ

¹ Д.-Ж.Ш. ЧИРИПОВ,¹ А.В. МАТХАНОВА,² К.В. ЛУЗБАЕВ

¹ Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Бурятия,

² Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова



Д.-Ж.Ш. Чирипов



А.В. Матханова

В статье рассмотрены состояние, резервы и перспективы в развитии овцеводства: наличие земель, доля пастбищ и сенокосов в структуре сельскохозяйственных угодий, наличие овец в хозяйствах всех категорий. Приведены источники дополнительного дохода на производство и реализацию шерсти, показаны резервы повышения эффективности овцеводства.

Ключевые слова: структура сельхозугодий, доля пастбищ, овцы, порода, резервы повышения эффективности отрасли.

Республика Бурятия имеет большие резервы для развития овцеводства. Из земель сельскохозяйственного назначения площадью 2142,7 тыс.га, доля пастбищ и сенокосов в структуре сельскохозяйственных угодий составляет 65% или 1393 тыс. га, доля пашни – 32,6% или 698,6 га. Под пастбища также используется

часть неиспользуемой пашни в количестве 498,6 тыс. га, залежные земли – 44,9 тыс. га. Таким образом, площадь пастбищ фактически составляет 1553,5 тыс. га, которые могли бы прокормить значительно большее количество сельскохозяйственных животных. В хозяйствах всех категорий республики численность овец настоящее время составляет 282 тыс.голов, производство шерсти – 511 т., баранины – 1,2 тыс.т. по сравнению с тем, что мы имеем в настоящее время (1).

40 лет назад Бурятия имела почти 2 млн голов мелкого рогатого скота. Так, на 1 января 1975 г. в республике имелось 1978,8 тыс. голов овец и коз. По плотности поголовья на 100 га сельхозугодий, объёму производимой продукции на единицу площади Бурятия занимала первое место в СФО – 65 овец и 195 кг шерсти

[2]. Подавляющая часть овец имела тонкую шерсть. На этот период приходится максимальный подъем в развитии овцеводства и животноводства в целом. Производимая в отрасли продукция была востребованной и рентабельной.

С 1988 г. начался устойчивый спад численности поголовья овец с 1600 тыс. голов до 282 тыс. голов в настоящее время или в 5,7 раза, а производство шерсти в физической массе – с 4926 т до 511 т, практически почти в 10 раз.

Возникший в условиях рыночной экономики диспаритет цен на промышленную и сельскохозяйственную продукцию, отсутствие государственного заказа на натуральную шерсть, резкое снижение закупочных цен на шерсть – основные причины, в результате которых значительно сократились численность овец и производство шерсти, а производство продукции стало убыточным. Хозяйства Бурятии в 2015 г. тонкую шерсть реализовали Троицкой камвольной фабрике в среднем по 80–90 руб. за 1 кг. немойтой шерсти при себестоимости ее производства 88,6 руб.

Для поддержания тонкорунного овцеводства МСХ РФ с 2015 г. в рамках Госпрограммы ввело «субсидии на поддержку производства и реализации тонкой и полутонкой шерсти», которые в республике за реализацию 1 кг тонкой шерсти составили 16 руб.

В 2016 г. чтобы помочь сельхозтоваропроизводителям от реализации шерсти, особенно тонкой получить субсидию из республиканского бюджета в размере 15 руб. за 1 кг., производственным объединением «Наран» организован закуп ее в районах республики.

Повышению эффективности развития отрасли овцеводства будет способствовать запуск в работу закупленного текстильного оборудования в ООО «Ажур-Текс». Эта компания одна из немногих на российском рынке, производящая трикотаж высокого качества и единственная производственная фирма по изготовлению трикотажных и чулочно-носочных изделий в г. Улан-Удэ и Республике Бурятия. При вводе в эксплуатацию оборудования потребность в тонкой и полутонкой шерсти данного предприятия для производства шерстяных тканей будет составлять от 500 тонн.

Основной экономически значимой продукцией овец в настоящее время как в нашей стране, так и в мире является мясо. Поэтому племенная работа в овцеводстве всех направлений продуктивности в первую очередь направлена на повышение мясности животных и сопряженных с ней признаков.

Этим обусловлено то, что в последнее время породный состав существенно изменился. Поголовье овец на 80% имеет грубую и полугрубую шерсть.

В настоящее время ценные популяции овец бурятской грубошерстной породы «Буубэй» в племенном заводе СПК «Баян-Гол» Хоринского района и в племенном репродукторе ООО «Шибругуй» Бичурского района: бурятской полугрубошерстной породы в СПК ПЗ им. Доржи-Банзарова и ООО «Бурятская овца» Ученые и специалисты – овцеводы республики в нескольких хозяйствах ведут селекционно-племен-

ную работу по созданию новых племенных хозяйств по разведению овец пород эдильбаевской, «Буубэй» и бурятской полугрубошерстной.

Наряду с увеличением численности овец грубошерстных и полугрубошерстных пород, которые хорошо адаптированы к резко континентальному климату Бурятии, неприхотливы, хорошо используют зимние пастбища учеными Бурятской сельхозакадемии на базе ООО «Племзавод Боргойский» ведется работа по созданию линий мясных меринсов, сочетающих высокие настриги тонкой шерсти с высоким уровнем мясной производительности. Животные такого типа разводят в ЮАР, Австралии. Это один из путей повышения эффективности тонкорунного овцеводства.

Бурятский научно-исследовательский институт сельского хозяйства ведет совершенствование мясных качеств помесных грубошерстных овец путем прилипания крови калмыцких грубошерстных баранов, обладающих большей живой массой. Уже получены помеси первого поколения, ярки которого будут оплодотворены семенем дорперов (порода овец с ярко выраженными мясными качествами, выведена в Южной Африке).

Одним из резервов повышения эффективности овцеводства является организация переработки на месте производства: этому способствовали бы минизаводы по убою и переработке продукции овцеводства с учетом национальных традиций, а также изготовление продукции из овчин и шерсти. Примером в этом отношении может служить ООО ПЗ «Боргойский», где организована эффективная переработка, получаемого в хозяйстве сырья. Так, из шубно – мехового сырья готовят из мяса – широкий ассортимент мясных изделий.

Республика Бурятия имеет низкий уровень развития промышленности, поэтому произведенная здесь на естественных пастбищах без применения стимуляторов роста и других биологически активных веществ баранина является экологически чистой продукцией. Бренд «Боргойская баранина» известен давно и широко, в его основе высокие вкусовые качества мяса – баранины, произведенной на просторах Боргойской степи. Чтобы стимулировать развитие овцеводства Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Бурятия принята Ведомственная целевая программа «Развитие овцеводства в Республике Бурятия на 2014–2016 годы», которой предусмотрены:

- субсидии на возмещение части затрат на приобретение ремонтного молодняка овец;
- субсидии на возмещение части затрат на приобретение высокотехнологической техники для заготовки и приготовления кормов в овцеводстве;
- субсидии на возмещение части затрат на 1 кг. реализованной шерсти перерабатывающим предприятиям Республики Бурятия.

В 2015 г. объем финансирования по ВЦП из республиканского бюджета составил 6 млн рублей. В 2014–2015 гг. в результате реализации данной программы поголовье овец по получателям субсидии увеличилось на 10–23%, производство шерсти на 16%.

В соответствии Госпрограммой по наращиванию маточного поголовья овец и коз ставка на одну голову в 2015 г. составила 338,68 руб.; в 2016 г. – 287,08 руб. при софинансировании из республиканского бюджета 52–55%.

В 2015 г. ставка на одну голову была увеличена в 2 раза со сравнением с 2014 г.

На сегодня имеется тенденция увеличения поголовья в крестьянско-фермерских хозяйствах (на 01.01.2016 г. на 9% по сравнению с уровнем прошлого года), которые являются основными получателями данной субсидии.

Также наблюдается рост поголовья овец в личных подсобных хозяйствах населения в связи с реализацией Буддийской традиционной Сангхой России программы «социальная отара», которая предоставляет в аренду овец безвозмездно с условием передачи части полученного приплода следующим нуждающимся (в ЛПХ на 01.01.2016 г. на 1,5% по сравнению с уровнем прошлого года).

Таким образом, Республика Бурятия имеет большие резервы и потенциал для развития овцеводства, их реализация позволит в ближайшие годы значительно увеличить поголовье овец и производство продукции отрасли.

ЛИТЕРАТУРА

1. Доклад о состоянии и использовании земель Республики Бурятия за 2012 год. Управление Федеральной

службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Бурятия.

2. Билтуев С.И., Жилиякова Г.М. Достижения и проблемы селекционной работы в овцеводстве Республики Бурятия. Овцы, козы, шерстяное дело. – 2013. – № 2. – С. 46–49.

The article deals with the genetic, scientific and economic potential in the development of sheep: the availability of land, the proportion of pasture and hayfields in the structure of agricultural land, the presence of sheep in farms of all categories. Results of additional sources of income in the production and sale of wool, shows reserves for increasing the efficiency of sheep breeding.

Key words: genetic, scientific and economic potential, sheep, breed, reserves of increase of efficiency of the industry.

Чирипов Даба-Жалсан Шагжиевич, заместитель Председателя Правительства РБ по агропромышленному комплексу и развитию сельских территорий – министр сельского хозяйства и продовольствия Республики Бурятия,

Матханова Анна Вячеславовна, канд.с.-х. наук, доцент, консультант отдела животноводства племенного дела и рыбного хозяйства МСХ и П Республики Бурятия, **Лузбаев Константин Владимирович**, канд.с.-х. наук, доцент, декан технологического факультета БурГСХА им. В.Р. Филиппова, г. Улан-Удэ, Пушкина, 8, тел. 8 (3012)44–20–63, e-mail: bgsha@bgsha.ru

УДК 636.3.082 (511.54)

ОБОСНОВАНИЕ ЖЕЛАТЕЛЬНОГО ТИПА СЛОЖНЫХ ПОМЕСЕЙ ПРИ СОЗДАНИИ БУРЯТСКОЙ ПОЛУГРУБОШЕРСТНОЙ ПОРОДЫ ОВЕЦ

С.И. БИЛТУЕВ

Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова



С.И. Билтуев

В статье рассмотрены результаты скрещивания с использованием генофонда забайкальской тонкорунной кучугуровской грубошерстной, казахской и байдарагской полугрубошерстной пород, которые позволили обосновать желательный тип помесей при создании бурятской полугрубошерстной породы овец.

Ключевые слова: порода, скрещивание, помеси, живая масса, убойные качества, свойства руна, желательный тип.

На современном этапе развития животноводства России важное значение приобретает создание конкурентоспособных пород и типов животных, характеризующихся высокой оплатой затрат продукцией. В Республике Бурятия с целью повышения эффективности овцеводства проведены комплексные научные исследования и селекционная работа по созданию бурятской полугрубошерстной породы овец шубно-мясного направления с белой полугрубой шерстью коврового типа. Необходимость создания новой породы овец обусловлена тем, что с переводом экономики страны на рыночные отношения изменился экономический вес разных видов продукции овцеводства. Высокая