

УДК 636.22/28.

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЖИВОТНОВОДСТВА
В РЕСПУБЛИКЕ КАЛМЫКИЯ
PROSPECTS OF DEVELOPMENT OF ANIMAL
INDUSTRIES IN REPUBLIC KALMYKIA

А.Я. Генджиев, О.Б. Генджиева
A.Y. Gendzhiev, O.B. Gendzhieva
Калмыцкий государственный университет
Kalmyk state university

Kalmykiya is a base region, which there is play the important role in rebirth and creation specialized branches meat cattle breeding to Russia. In republic is created good племенная base. The Breeding and improvement of the large horned live-stock of the kalmyk sort concern with 26 enterprises.

Республика Калмыкия расположена в зонах степей, полупустынь и пустынь и занимает территорию с общей площадью 75,9 тыс. кв. км. Республика находится на юго-востоке европейской части Российской Федерации. На западе она граничит с Ростовской областью, на севере и северо-западе - с Волгоградской областью, на востоке - с Астраханской областью, на юге - с Республикой Дагестан и на юго-западе - со Ставропольским краем.

Климат республики резко континентальный - лето жаркое и очень сухое, зима малоснежная, иногда с большими холодами. Особенностью климата является значительная продолжительность солнечных дней в году - 280. Продолжительность теплого периода составляет 240 - 275 дней. Специфической особенностью территории республики являются засухи и суховеи: летом бывают до 120 суховейных дней. Регион является, самым засушливым на юге европейской части России.

Животноводство является отраслью, составляющей основу экономики республики. Основными отраслями животноводства являются мясное скотоводство, тонкорунное, каракульское и возрождающееся курдючное овцеводство, табунное коневодство.

В Калмыкии разводят несколько пород овец.

Калмыцкая мясосальная курдючная овца появилась в России в XVII веке из Монголии и Западного Китая при переходе калмыков во главе с ханом Аюкой. Зона распространения: Калмыкия, Астраханская область, Казахстан, Монголия и Китай.

Продуктивность: живая масса баранов – производителей от 90 до 140 кг, ягнят при реализации их в год рождения 35-50 кг, убойный выход до 58%. Выход ягнят на 100 овцематок 120 и более ягнят.

Грозненская порода – одна из наиболее ценных тонкорунных пород шерстного направления. Выведена эта порода в племзаводе «Червлёные Буруны» Республики Дагестан, расположенном в крайне засушливой зоне ногайских степей в 1929 – 1950 годы.

В Калмыкии разводятся овцы грозненской породы калмыцкого типа, которые имеют более крупный рост. Живая масса баранов – 90 – 110 кг, маток 50 – 55 кг. Шерсть белая, очень хорошего качества с отчетливо выраженной извитостью. Плодовитость маток составляет 120 – 140 ягнят на 100 маток.

Северокавказская мясо - шерстная порода выведена в Ставропольском крае с 1943 по 1960 годы путем скрещивания тонкорунных маток с баранами английских пород «Линкольн» и «Ромнимарш».

Живая масса баранов 90 – 100 кг, маток 55 – 58 кг, убойный выход 50,1%, плодовитость – 120 – 130%.

Шерсть белая, однородная, уравненная по толщине. Длина шерсти 12-13 см., тонина 56-50 качества. Настриг шерсти у баранов 9-12 кг, у маток – 5,5 – 6,0 кг при выходе 55 – 58%.

Манычская порода выведена в Ставропольском крае на основе генетического потенциала овец породы австралийский меринос, имеет крепкую конституцию, крупное телосложение, пропорциональный экстерьер.

Ставропольская порода овец шерстного направления выведена за период 1923 – 1950 годы.

Калмыкия располагает благоприятными природно – климатическими условиями для ведения мясного табунного коневодства на основе разведения калмыцких лошадей. Численность лошадей планируется довести к концу 2008 года до 15 тыс. голов, в том числе калмыцкой породы – 5 тыс. голов.

Более 45% мясного скота России сосредоточено в Калмыкии. Крупный рогатый скот калмыцкой породы завезен калмыцкими племенами, перекочевавшими в Россию из Западной Монголии 400 лет назад. Основная часть скота разводится в Республике Калмыкия, а также в Ростовской области, республике Бурятия, Ставропольском крае и незначительная часть в Волгоградской и Астраханской областях.

Калмыцкая мясная порода крупного рогатого скота максимально адаптирована к местным природным условиям. Данная порода дает непревзойденное по вкусовым и питательным качествам «мраморное» мясо. У калмыцкого скота хорошо выражена способность организма сохранять постоянство внутренней среды, даже при резких колебаниях температуры воздуха. У животных прекрасно развиты адаптационные механизмы, в весенне-летний период они накапливают большое количество жира. Приспособленность скота к суровым условиям содержания и скудному кормлению позволяет разводить его в полупустынно-степной зоне. Коровы характеризуются хорошей воспроизводительной способностью, материнскими качествами. Жизнеспособность телят высокая: выход телят на 100 коров и нетелей составляет 93-98%. К 18-месячному возрасту бычки при интенсивном выращивании достигают 450 – 550 кг живой массы, телки – 320 – 350 кг, Котовы третьего отела – 490 – 520 кг, быки – производители – 850 – 900 кг (иногда 1000 – 1200 кг). Убойный вес 1,5 – годовалых бычков 230 – 290 кг.

Мраморность мяса заключается в том, что жир откладывается по всему туловищу, вокруг внутренних органов между мышцами и мышечными волокнами, коровы накапливают внутренний жир до 70 кг, который используется при неблагоприятных пастбищных условиях.

Лучшими племенными хозяйствами по разведению крупного рогатого скота в республике, являются племзаводы им. Чапчаева, «Шатта», «Сухотин-

ский», племрепродукторы СПК «Степной», ООО «Агробизнес», СПК «Октябрьский», ФГУП «Улан Хееч».

Экономический кризис конца 80 – начал 90-х гг. века сильно сказался на агропромышленном комплексе России. С 1991 по 2005 гг. поголовье крупного рогатого скота уменьшилось с 54,7 до 21,4 млн. голов, свиней – 35,4 до 13,3 млн. голов. Производство мяса скота и птицы на убой в живом весе сократилось с 14,5 до 7,6 млн. тонн. Негативную динамику удалось переломить лишь в 2006. По итогам 2006 года достигнут рост объемов производства в свиноводстве, а в апреле 2007 года удалось остановить падение поголовья крупного рогатого скота.

Одним из путей выходы из сложившегося кризиса озвучил в августе 2006 года президент Республики Калмыкия Кирсан Илюмжинов. На встрече с Президентом России Владимиром Путиным президент Калмыкии выдвинул идею создания проекта «Мясного пояса России». Наиболее интересны, для реализации проекта, по мнению Илюмжинова, должны быть южные регионы европейской части РФ, где сосредоточено самое большое количество КРС калмыцкой породы. В него входят субъекты Южного федерального округа, имеющие достаточное количество пастбищ (от 1 млн. до 3 млн. гектаров пастбищных угодий). Это прежде всего, Ростовская, Волгоградская, Астраханская области, Ставропольский край и Республика Калмыкия. Второй зоной «мясного пояса России» должен стать южно-уральский регион, который в последнее время начал активно развивать мясное скотоводство (Башкирия и Оренбургская область). Наконец, третья зона «мясного пояса» - это Прибайкалье и Забайкалье: Иркутская, Читинская области, Бурятия, Тыва. Главная цель проекта – развитие и возрождение уникальных отечественных мясных пород крупного рогатого скота. Необходимо сформировать в степной зоне России племенное товарное и мясное стадо численностью 3,5 млн. голов на основе отечественных пород. Обеспечить стада естественными пастбищными и сенокосными угодьями достаточными для данного поголовья по площади и кормоемкости. Эта технология призвана обеспечить наиболее востребованное рынком экологически чистое мясо.

Необходимо отметить, что производство говядины в России осуществляется главным образом за счет выращивания и откорма свёрхремонтного молодняка молочных и комбинированных пород (99%). Вместе с тем, дальнейшее производство низкокачественной говядины из числа выбракованных коров и свёрхремонтного молодняка молочных пород бесперспективен, так как не позволяет наращивать значительные объемы производства мяса и максимально использовать дешевые кормовые ресурсы.

Реализация приоритетного национального проекта «Развитие АПК» и его основного направления «Ускоренное развитие животноводства» лимитируется наличием племенных животных калмыцкой породы, спрос на которую растет из года в год. Генетический потенциал, созданный животноводцами Калмыкии, дает возможность восстановить дефицит генофонда отечественного мясного скота.

Развитие мясного скотоводства может быть осуществлено двумя способами. Первый состоит в ускоренном воспроизводстве в основном чистопородного скота калмыцкой породы. Второй путь заключается в проведении поплотительного и промышленного скрещивания коров малопродуктивных молочных пород с быками калмыцкой породы.

Калмыкия является базовым регионом, которой предстоит сыграть важ-

ную роль в возрождении и создании специализированной отрасли мясного скотоводства России. Для этого в республике есть все необходимые предпосылки: из 7473,1 тыс.га земельных ресурсов 89,9% являются землями сельскохозяйственного назначения, в структуре которых 71,4% составляют пастбища. В республике создана хорошая племенная база. Разведением и совершенствованием крупного рогатого скота калмыцкой породы занимаются 26 племпредприятий. Реализация племенного молодняка в 2007 году составила 3 264 голов КРС, в 2008 году – 6219 голов КРС и 32000 голов овец.

Реализация мяса в 2007 году составила 33 тыс.тонн, в 2008 году 67339,6 тонн, , планировалось на 2012 год увеличить до 54000 тонн.

Численность племенного поголовья составляло в 2007 году 50000 голов, овец – 350000 голов (это 14% от общего поголовья), в 2008 году крс – 61300 голов, овец – 310000. В 2012 году удельный вес должен подняться до 29,2%.

В агропромышленном комплексе республики сложилась благоприятная ситуация для развития приемлемой технологии ведения мясного скотоводства: стабилизировалось поголовье скота и производство животноводческой продукции. В животноводстве возросла доля частного сектора, в котором за 2000-2008 гг. поголовье крупного рогатого скота увеличилось в 2,5 раза.

Также в Республике Калмыкия имеется положительный опыт реализации республиканских целевых программ: «Возрождение традиционного пастбищного животноводства на период 2001-2010 гг.» (Указ Президента Республики Калмыкия от 10 мая 2001 года №73), «Восстановление малопродуктивных сельскохозяйственных угодий в целях дальнейшего развития мясного скотоводства в Республике Калмыкия на период 2005-2009 гг.» (Указ Президента Республики Калмыкия от 8 февраля 2005 года №11). Данные программы направлены на укрепление кормовой базы и развитие уникального скотоводства, основанного на выращивании единственного отечественного и самого распространенного сегодня в России мясного скота калмыцкой породы.

Литература:

1. Бакинова Т.И. Земля Калмыкии.-Элиста.1996.С-167.
2. Бугдаев И.Э. Сельское хозяйство Калмыкии и перспективы его развития. Элиста.1986. С-35.
3. Бугдаев И.Э. Значение Черных земель для Калмыкии и их использование. Элиста 1996. С96.
4. Данкверт С.А. Стабилизация и развитие животноводства России. М.2003. С-362
5. Нармаев М.Б. Калмыцкий скот.Элиста. 1992. С-284
7. Отчетные данные Министерства сельского хозяйства