

4. Ежегодник по племенной работе в овцеводстве и козоводстве в хозяйствах Российской Федерации (2013 год) / И.М. Дунин, В.В. Лабинов, Х.А. Амерханов [и др.]. М.: ФГБНУ ВНИИплем, 2014. 357 с.

The article presents data on the number of the main fine wool and semi-fine wool sheep breeds and their pedigree base in agricultural enterprises of the Russian Federation.

Key words: fine wool and semi-fine wool sheep breeds, breeding farms, appraisal of sheep, the class structure, the wool clip, the output of lambs, the realization of pedigree sheep.

Григорян Лидия Никифоровна, канд. с.-х. наук, зав. отделом селекции и разведения овец, e-mail: bonovca@mail.ru, тел. (495) 515-75-91, Хататаев Салауди Абдулхаджиевич, доктор с.-х. наук, вед. науч. сотрудник отдела селекции и разведения овец, e-mail: bikamag@jandex.ru

УДК 631.115.1:636.2:636.3

РАЗВИТИЕ КРЕСТЬЯНСКИХ (ФЕРМЕРСКИХ) ХОЗЯЙСТВ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

З.А. РАМАЗАНОВА, Х.Х. МУСАЛАЕВ

Дагестанский научно-исследовательский институт сельского хозяйства имени Ф.Г. Кисриева

Дан анализ состояния отрасли в крестьянских (фермерских) хозяйствах республики, рассмотрен пример успешного развития в КФХ «Азамат».

Ключевые слова: крестьянское фермерское хозяйство, производство, развитие.

В Дагестане, особенно в хозяйствах горной и предгорной зон, животноводство — ведущая отрасль, как в части занятости населения, так и в жизнеобеспечении продуктами питания и т. д.

В отрасли животноводства крестьянские (фермерские) хозяйства занимают лидирующее положение: это единственная хозяйствующая категория, которая с начала реформ в АПК демонстрировала устойчивую тенденцию к росту. Для крестьянских (фермерских) хозяйств Республики Дагестан доля продукции животноводства в структуре валовой продукции сельского хозяйства увеличилась за последние 10 лет, с 3,2% в 2003 г. до 11,5% в 2013 г.

За тот же период поголовье крупного рогатого скота в фермерских хозяйствах выросло почти в 2 раза, тогда как в сельскохозяйственных предприятиях только 1,5 раза, в ЛПХ почти на уровне 2003 г., при этом пастбища и сенокосы сельскохозяйственных предприятий превышают в разы пастбищные угодья крестьянских (фермерских) хозяйств. Это указывает на лучший показатель использования земельных площадей в К(Ф)Х. Наиболее высокие показатели достигнуты в овцеводстве и козоводстве: поголовье увеличилось в 2 с лишним раза (рис. 1) [1].

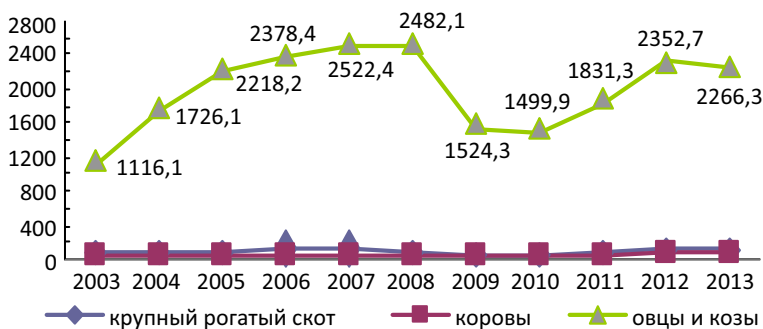


Рис. 1. Изменение поголовья скота в крестьянских (фермерских) хозяйствах Республики Дагестан (тыс. гол.)

В фермерском движении республики обозначились примеры качественного роста. Из года в год увеличивается число успешных хозяйств, опережающих по показателям многие крупные и средние сельхозпредприятия республики. Это КФХ «Азамат» в г. Махачкале, КФХ «НУР» в Бабаюртовском, «Мареновка» и «Нива» в Кизлярском, «Вымпел-2002», «Арсланханов», «Хамутаев» в Хасавюртовском районах и др.

КФХ «Азамат» является одним из успешных хозяйств в Республике Дагестан. Оно создано в 1998 г. на общей площади 4 га, где за короткий срок руководитель КФХ М.С. Алибулатов посадил и вырастил 2 га сада и 1,5 га виноградников. Вскоре здесь появились механизированный животноводческий комплекс на 1500 гол. козوماتок молочного направления продуктивности, минискотобойня, цеха по переработке мяса и молока, биоутилизатор навоза. Отметим, что козья молочная ферма главы хозяйства является не только самой большой в Дагестане, но и в регионе Северного Кавказа.

За период своего функционирования созданы производственные площади на 7100 м², в том числе весь животноводческий комплекс механизирован, где содержатся 520 гол. КРС и более 2500 гол. овец и коз; имеются цеха по переработке мясомолочной продукции, убойный цех, доильный цех, биоутилизатор навоза, кормохранилище на 800 т зерна, крытый сеновал на 20 тыс. тюков сена и т. д.

За счет 350 га арендованных земель хозяйству удалось к 2013 г. довести поголовье овец и коз до 3000 гол., а крупного рогатого скота до 1000 гол. Динамика роста поголовья за весь период с момента создания показана на рис. 2. На 100 овцекозوماتок в 2013 г. приплод составил 130 гол. ягнят и козлят.

За последние 3 года К(Ф)Х произвело 60 т овощей, 61 т абрикосов и почти 20 т винограда, более 700 т мяса, свыше 500 т козьего молока и около 10 т шерсти. Показатели животноводства выросли с 2006 г. по 2013 г. в 6–7 раз (таблица). Кроме того, КФХ «Азамат» занимается закупкой, дорастиванием и убоем молодняка скота, овец и коз.

Кредиты, полученные от Россельхозбанка позволили полностью механизировать живот-

новодческий комплекс. Комплекс состоит из 4 корпусов и кормовых помещений для скота, где имеется возможность ставить на откорм сразу 520 гол. крупного рогатого скота. В рационе животных сено, зерно, жмых и овес, который завозится из Краснодарского края и Ставрополья. Если бы у хозяйства имелась своя производственная кормовая база, где можно было выращивать кормовые культуры, содержание скота обходилось бы намного дешевле.

В КФХ «Азамат», совместно с Дагестанским НИИСХ, разработан проект «Создание инновационной фермы на 1000 гол. дойных коз, с законченным циклом производства продукции» [2]. Его внедрение планируется в течение 2014–2015 гг.

В основе проекта лежит использование новейших технологий

в области строительства, технологического оснащения, выращивания и содержания племенных животных, с высоким генетическим потенциалом, производство и переработка козьего молока и мяса. Проектная мощность фермы: 1000 гол. дойного стада молочных коз, 1700–2000 козлят, 630 т молока в год (за 7 мес. лактации).

Высокая производительность труда в хозяйстве основывается на слаженной работе сплоченного коллектива работников хозяйства. В КФХ «Азамат» на постоянной основе трудится 15 человек, для сезонных работ ежегодно привлекается еще 35–40 человек. За счет хозяйства животноводам дается возможность содержать собственный крупный рогатый скот до пяти голов и овец-коз до 30 гол., что предполагает дополнительный заработок. Надо отметить, что это единственное хозяйство в Республике, которое за счет кредитных средств «Россельхозбанка» построило десять двухкомнатных квартир со всеми условиями для своих работников животноводства.

КФХ «Азамат» участник международных выставок «Золотая Осень», «Агрорусь», на которых оно удостоено золотых медалей и дипломов. К(Ф)Х награждено медалью Т.С. Мальцева «За вклад в развитие сельского хозяйства».

Минсельхоз Дагестана рассматривает данное хозяйство как республиканскую площадку по отработке инновационных подходов к ведению агропроизводства субъектами малого предпринимательства. КФХ «Азамат» на деле подтверждает, что фермерский сектор — перспективная форма хозяйствования.

Особенность республики заключается в том, что решающая роль в ней принадлежит малым формам хозяйствования — личным подворьям и фермерскому сектору, на которые приходится, соответственно 76 % и 13 % производимой агропродукции. Предпринимательская инициатива у сельского населения довольно

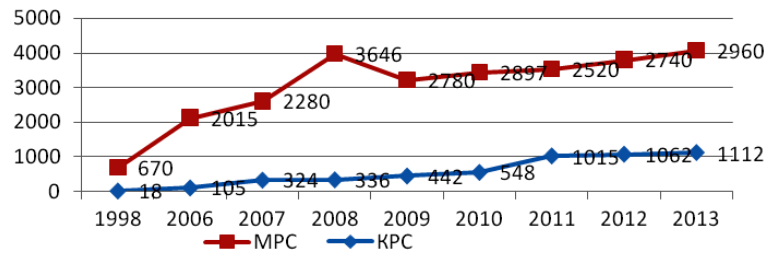


Рис. 2. Динамика роста поголовья скота в КФХ «Азамат», гол.

Производство продукции в КФХ «Азамат», т

Показатель	Год										2013 в % к	
	1998	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2006	2012	
	Овощи	15,0	26,0	20,0	24,0	17,0	11,0	16,0	18,0	14,0	53,8	77,8
Абрикосы		26,6	22,0	16,4	8,5	4,0	7,0	0,8	5,3	19,9	В 6,6 раз	
Виноград		14,5	16,3	8,7	7,0	9,0	13,0	1,1	2,0	13,8	181,8	
Мясо КРС и МРС	6,0	43,0	50,0	126,0	144,5	152,0	205,8	248,0	267,0	В 6 раз	107,7	
Молоко		22,0	78,0	45,0	62,1	140,0	146,0	262,0	175,0	В 8 раз	66,8	
Шерсть	1,7	6,2	8,0	4,5	3,2	2,6	1,7	2,2	3,6	58,1	163,6	
Приплод на 100 овцекозematок	107	123	121	117	125	132	124	130	136	110,6	104,6	

развита, поэтому фермерские хозяйства по ряду позиций занимают даже более значимое место. Правительство занимается стимулированием развития таких хозяйств путем увеличения государственной поддержки. Так, в 2013 г. на поддержку крестьянских (фермерских) хозяйств было выделено за счет федерального и республиканского бюджетов более 820 млн рублей, или 27 % от бюджетной поддержки всего АПК, что в два раза превышает вклад фермеров в создание регионального агропродукта. А по ряду направлений поддержка фермеров еще более значима. К примеру, фермерские хозяйства получили более 67 % средств на субсидирование овцеводства, 49 % — на развитие мясного скотоводства, 34 % субсидий на возмещение части затрат по инвесткредитам. Для сравнения: в 2011 г. на поддержку фермеров было направлено 400 млн рублей, или 16 % всей бюджетной поддержки агрокомплекса [3].

Сложившаяся тенденция в сельском хозяйстве республики позволяет утверждать, что малые формы хозяйствования становятся доминирующими и развитие эффективного товарного производства сельхозпродукции в этих хозяйствах является перспективным направлением.

ЛИТЕРАТУРА

1. Итоги учета скота: стат. бюллетень сельского хозяйства. Махачкала: Дагстат, 2013. С. 4–14.
2. Создание инновационной фермы на 1000 голов дойных коз, с законченным циклом производства продукции: материалы проекта КФХ «Азамат». Махачкала, 2014.
3. Министерство сельского хозяйства Республики Дагестан [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://mcxrd.ru/>

The article considered the state of livestock industry in the peasant farms of republic, presents an example of successful development of such farms.

Key words: peasant farms, production, development.

УДК 636.3 / 470.55

ПРОБЛЕМЫ ОВЦЕВОДСТВА НА ЮЖНОМ УРАЛЕ И НЕ ТОЛЬКО...

В.Г. ЛИТОВЧЕНКО, А.Н. ГАЛАТОВ

Уральская государственная академия ветеринарной медицины

В.А. ИВАНОВ

Челябинский государственный университет, Троицкий филиал

Дается анализ причин кризисного состояния овцеводства на Южном Урале и в стране в целом и предложены некоторые меры по возрождению отрасли и увеличению производства овцеводческой продукции.

Ключевые слова: продовольственная и сырьевая безопасность, сельхозпредприятия, сверхремонтный молодняк, шерсть, баранина, реализация продукции.

Проблемы продовольственной и сырьевой безопасности особенно ярко высвечиваются в периоды обострения международных экономических и политических противоречий. Практика свидетельствует о том, что в это время резко взлетают цены на продукты питания и товары народного потребления. Развитие овцеводства в этой связи должно иметь приоритетное значение, учитывая, что поголовье овец во всех категориях хозяйств страны в последнее время сократилось в 3,5–4 раза. В результате этого страна вынуждена импортировать продукты питания, одежду и обувь, расходуя миллионы долларов и евро на те товары, сырьем для которых является продукция овец.

Челябинская область не является исключением. В 70–80-х годах прошлого века в области содержалось более миллиона овец, в настоящее же время поголовье овец во всех категориях хозяйств не превышает 80 тыс. гол., отрасль утратила товарное значение. Овцы содержатся на личных подворьях от 3 до 10 гол., а иногда — до сотни. В некоторых сельхозпредприятиях содержится до одной тысячи голов. Говорить здесь о современных технологиях и о целенаправленной племенной работе смысла не имеет. На подворьях в основном содержатся грубошерстные овцы и их помеси неизвестного происхождения, в сельхозпредприятиях разводят в основном овец мясо-сальных пород (эдилбаевская, сараджинская, их помеси и др.). Анализируя причины и последствия кризисного состояния отрасли, мы пришли к следующим выводам.

Первый наш вывод заключается в том, что овцеводство до начала 90-х годов имело шерстное и шерстно-мясное направление продуктивности. В крупных сельхозпредприятиях разводились овцы пород цыгайской, южноуральской и советский меринос. Доля шерсти в товарной продукции достигала 60% и более. Матки в структуре стада занимали 35–45%. Осемнение ярок проводилось в возрасте 1,5 лет. Основную массу шерсти получали от стрижки взрослого поголовья. Сверхремонтный молодняк не достигал убойных кондиций в год рождения. На естественных пастбищах овцы на-

ходились с мая по октябрь включительно, искусственных пастбищ для овец не было и нет. Практиковалось мартовско-апрельское ягнение маток. Таким образом, существовавшую технологию можно характеризовать как экстенсивную. Структура стада, сроки ягнения, методы выращивания сверхремонтного молодняка овец и время его реализации — все было нацелено на увеличение производства шерсти и улучшение ее качества. В крупных хозяйствах, где насчитывалось 20 и более тыс. гол. овцеводство было рентабельным, окупаемость затрат находилась в пределах 115–120%.

Стремительный переход экономики на рыночные отношения оказался для овцеводства разрушительным. Прежние связи между производителями сырья и его заготовителями оказались разрушенными. Закупочные цены на шерсть сократились многократно. Тогда за 1 кг тонкой шерсти хорошего качества в магазине можно было купить 10 кг и более мяса-баранины, а сейчас 1 кг живой массы эквивалентен 2–4 кг такой же шерсти. Производство шерсти повсеместно убыточно. Именно по этой причине ликвидировались стада тонкорунных и полутонкорунных (цыгайской) пород. К переходу на рыночные отношения не готовы оказались как аграрный сектор, так и заготовители (фабрики ПОШ и мясокомбинаты), не располагавшие достаточной массой оборотного капитала. Коммерческие банки выдавали кредиты под большие проценты и на короткий срок, что не устраивало производителей сырья и его переработчиков. Создалась породокальная ситуация, когда российское сырье выгоднее было продать на рынках Китая, Южной Кореи и других стран. В этом заключается наш второй вывод.

Переориентация отрасли на другие направления продуктивности — процесс длительный, требующий немалых инвестиций. Тонкорунное овцеводство в зоне Южного Урала высоко затратное. Раннее весеннее ягнение, практиковавшееся в большинстве овцеводческих хозяйств, требует дополнительного привлечения трудовых ресурсов (сакманщиков), создания и поддержки соответствующего температурного режима. Маточные кошары (помещения для ягнения) приходилось обогревать, используя дефицитные энергоносители. Постоянное удорожание топливно-энергетических ресурсов сводят на нет усилия специалистов и чабанов по росту эффективности отрасли. Производство шерсти да и баранины не может быть рентабельным, нужны новые технологии, методы хозяйствования, нужна заинтересованность всех участников в цепочке: про-