

УДК 631

Хабаров В.М., Илларионова Н.Ф.*(Донской ГАУ)*

АНАЛИЗ СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ ЖИВОТНОВОДСТВА В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Ключевые слова: Ростовская область, сельскохозяйственные животные, динамика численности и структуры поголовья.

Животноводство – одна из важнейших отраслей Ростовской области, сельскохозяйственные товаропроизводители которой специализируются по молочному и мясному скотоводству, свиноводству, овцеводству, коневодству и птицеводству. В настоящее время одной из наиболее актуальных проблем современной экономики является проблема устойчивого развития животноводства.

Экономическое развитие отрасли животноводства, как и Ростовской области в целом, в значительной мере определялось

общероссийскими тенденциями, а также проводимой на федеральном уровне налоговой, бюджетной, социальной политикой, инвестиционными преобразованиями.

Начиная с 1990 года поголовье животных Ростовской области начало сокращаться и за период реформ поголовье крупного рогатого скота и свиней сократилось более чем в два раза. Динамика снижения поголовья с.-х. животных, представленная на рис. 1 и в табл. 1, имеет неравномерный, скачкообразный характер.

Сравнивая динамику поголовья сель-

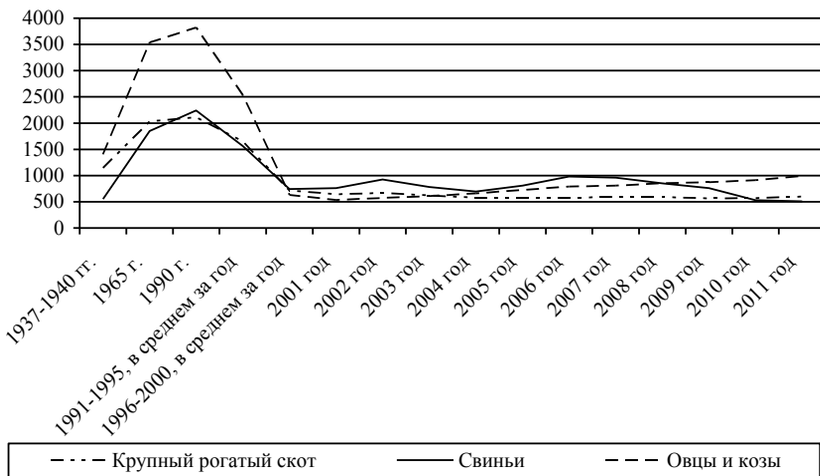


Рисунок 1 – Динамика поголовья сельскохозяйственных животных в Ростовской области (в хозяйствах всех категорий), тыс. голов

скохозяйственных животных в хозяйствах всех категорий можно отметить, что поголовье крупного рогатого скота в 2000 г. (к уровню 1990 г.) сократилось более чем на 70% (с 2112,7 тыс. голов до 630 тыс. голов), свиней – почти на 70% (с 2240,4 тыс. голов до 676,8 тыс. голов), овец – на 86% (с 3819,9 тыс. голов до 519,5 тыс. голов).

В 2000 г. (к уровню 1990 г.) производство мяса уменьшилось почти в три раза (с 648,8 тыс. тонн до 220,8 тыс. тонн), молока – в 2 раза (с 1690,1 тыс. тонн до 840,3 тыс. тонн), яиц – на 42% (с 1725,8 млн. штук до

1008,8 тыс. штук).

В это десятилетие снизилось производство:

- мяса и субпродуктов более чем в 7,5 раза;
- колбасных изделий – в 7,3 раза;
- масла животного – в 6,4 раза;
- хлеба и хлебобулочных изделий в 1,7 раза;
- крупы – в 4,2 раза.

За период 2000-2011 гг. в хозяйствах всех категорий Ростовской области, согласно данным табл. 1, поголовье круп-

Таблица 1 – Динамика поголовья сельскохозяйственных животных и производство основных видов продукции животноводства в Ростовской области (в хозяйствах всех категорий)

Показатель	1937-1940 гг.*	1965 г.	1990 г.	1991-1995, в среднем за год	1996-2000, в среднем за год	2001 год	2002 год	2003 год	2004 год	2005 год	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	I-е полугодие 2012 г.
Крупный рогатый скот	1147,7	2032,7	2112,7	1651,7	716,4	641,3	668,6	622,0	579,1	573,6	581,2	585,8	588,8	565,8	569,0	597,9	641,0
Свины	552,9	1851,9	2240,4	1562,1	743,1	759,2	923,6	781,5	695,1	809,4	981,0	959,2	852,3	758,2	529,8	509,0	505,9
Овцы и козы	1401,9	3537,5	3819,9	2530,1	631,5	533,4	574,4	607,1	658,2	723,3	788,5	806,2	857,4	872,9	910,4	995,2	1153,3
Производство основных видов продукции животноводства																	
Скот и птица на убой (в живой массе), тыс. тонн	100,3	241,0	648,8	443,2	228,6	219,4	238,0	265,4	265,3	269,9	285,8	323,6	342,7	378,4	379,3	373,5	195,1
Молоко, тыс. тонн	480,4	1185,6	1690,1	1345,5	795,2	881,0	936,8	953,4	929,5	872,8	884,0	952,8	995,5	1035,3	1003,7	1017,7	504,0
Яйца, млн. штук	310,1	850,8	1725,8	1081,2	777,1	1095,7	1170,2	1257,1	1298,4	1392,7	1436,8	1474,2	1397,5	1484,7	1598,2	1688,8	906,3

*Указываются показатели или 1937 года, или 1940, имеющиеся в органах статистики

Таблица 2 – Динамика поголовья сельскохозяйственных животных Ростовской области по категориям хозяйств за 2000-2011 гг.

Наименование	2000 год	2001 год	2002 год	2003 год	2004 год	2005 год	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	Темп роста, %
Крупный рогатый скот, тыс. голов													
Все категории хозяйств	630,2	641,3	668,6	622,0	579,1	573,6	581,2	585,8	588,8	565,8	569,0	597,9	94,87
С.-х. предприятия	277,6	269,7	263,6	227,6	194,4	175,2	157,9	147,9	143,7	141,0	133,1	130,1	46,87
Личные подсобные хозяйства	328,9	359,7	395,4	387,4	380,6	363,7	381,3	390,6	394,0	371,6	378,5	408,4	124,17
Крестьянские (фермерские) хозяйства	23,7	25,7	29,4	30,6	32,0	34,7	42,0	47,2	51,1	53,2	57,4	59,4	250,63
Свины, тыс. голов													
Все категории хозяйств	676,8	759,2	923,6	781,5	695,1	809,4	981,0	959,2	852,3	758,2	529,8	509,0	75,21
С.-х. предприятия	282,4	332,6	395,8	292,1	240,3	266,5	328,5	296,1	270,5	318,0	212,4	188,0	66,57
Личные подсобные хозяйства	360,2	411,4	514,3	485,6	457,0	481,1	575,5	589,9	513,3	383,7	274,7	297,0	82,45
Крестьянские хозяйства	34,2	40,3	53,5	51,2	50,3	61,7	77,1	73,1	68,5	56,5	42,6	23,9	69,88
Овцы и козы, тыс. голов													
Все категории хозяйств	519,5	533,4	574,4	607,1	658,2	723,3	788,5	806,2	857,4	872,9	910,4	995,2	191,57
С.-х. предприятия	240,2	240,6	226,4	222,4	221,1	195,5	182,6	149,2	140,2	134,1	118,5	115,5	48,08
Личные подсобные хозяйства	238,8	267,7	319,9	352,6	386,0	406,9	471,4	479,0	500,6	489,0	522,4	587,6	246,06

ного рогатого скота снизилось на 5% (от 630,2 тыс. голов до 597,9 тыс. голов), свиней – на 25% (с 676,8 тыс. голов до 509, тыс. голов), а поголовье овец и коз – увеличилось на 91,6% (от 519,5 тыс. голов до 995,2 тыс. голов).

За 2000-2011 гг. произведено мяса 373,5 тыс. тонн, или 169% к уровню 2000 г., молока надоено 1017,7 тыс. тонн, или 121% к 2000 г., яиц получено 1688,8 млн. штук, или 167% к 2000 г. Основными факторами отмеченной динамики производства мяса стало увеличение производства мяса птицы и свинины. При этом значительный рост был обеспечен с 2007 г., то есть после начала реализации приоритетного национального проекта «Развитие АПК».

В структуре производства мясо птицы составляет 48%, свинины – 27%, говядины – 21%, баранины – 4%. Производство молока в Ростовской области в целом сохраняет положительную динамику. Так, по итогам 2011 г. производство молока увеличилось на 21,1%, при этом удои молока от одной коровы во всех категориях хозяйств Ростовской области составили 4240 кг. Производство яиц по итогам 2011 г. (к уровню 2000 г.) увеличилось на 67,5%.

Таким образом, данные табл. 1 свидетельствуют о росте продуктивности животных за период 2000-2011 гг.

В настоящее время Ростовская область по производству яиц занимает 2-е место в России (4,1%); по производству мяса (в живом весе) – 5-е место в России (5,0%); по производству молока – 5-е место в России (3,2%) [1, стр. 6].

До происходящей в стране структурной и организационной перестройки в экономике основными производителями сельскохозяйственной продукции являлись колхозы и совхозы. На их долю в 1985 г. приходилось в общем объеме всех категорий хозяйств 68% производства скота и птицы, 80% - молока, 51% - яиц, 89% - шерсти.

В настоящее время в общем производстве продуктов животноводства основную долю занимают личные подсобные хозяйства. По производству мяса их доля составила в 2011 г. – 42,2%, молока – 79,8%, яиц – 35,3%. В крестьянских (фермерских) хозяйствах производится 5% мяса, молока – 8,6%, яиц – 0,9% [1, стр. 25].

Основное поголовье животных Ростовской области содержится в личных подсобных хозяйствах: крупного рогатого скота – 68,3%, свиней – 58,3%, овец и коз – 59,0% к общей численности. В овцеводстве впер-

вые за последние 15 лет (с 1996 г.) поголовье овец в области приблизилось к миллионному рубежу и составляет 995,2 тыс. голов, а государственная поддержка позволяет прогнозировать рост поголовья, продуктивности и производства баранины (табл. 2).

Таким образом, основная масса животноводческой продукции производится в хозяйствах населения. Это не только увеличивает возможности самообеспечения населения продуктами питания, но и способствует социальной стабильности.

Однако, несмотря на увеличение поголовья животных, валового производства продукции отрасли, продуктивности сельскохозяйственных животных, регион на данный период не может обеспечить своих жителей всей необходимой продукцией отрасли животноводства.

Основными направлениями развития производства мяса и молока в Ростовской области являются строительство новых животноводческих комплексов, модернизация действующих молочно-товарных ферм. Ключевым элементом роста эффективности сельского хозяйства является улучшение генетического потенциала животных и сельскохозяйственных культур. В этих целях предусмотрено оказание масштабной поддержки развитию племенного дела в животноводстве. В животноводстве имеется уникальный генофонд различных пород. Племенная база Ростовской области представлена 58 племенными стадами. В 2012 г. удельный вес племенного скота в общем поголовье достиг 12,0%.

Племенное поголовье крупного рогатого скота молочного направления представлено тремя племенными заводами по разведению животных голштинской, черно-пестрой и бурой швицкой пород с продуктивностью коров от 7230 кг до 10125 кг молока в год и имеется девять племенных репродукторов по разведению животных красной степной, симментальской, черно-пестрой и красно-пестрой пород с продуктивностью от 5187 кг до 9140 кг.

В мясном скотоводстве – 19 племенных хозяйств, в том числе 6 племенных заводов. Они специализируются на разведении калмыцкой и герфордской пород скота.

В свиноводстве функционируют 2 племенных репродуктора, в которых разводят животных крупной белой породы и степного мясного типа.

Племенная база овцеводства представлена 14 хозяйствами. Из них 8 племенных

заводов и 6 репродукторов, в которых разводят овец 5-ти пород: советский меринос, сальская, цыгайская, каракульская, романовская.

Коневодство Ростовской области представлено 7 племенными заводами по разведению лошадей буденовской, донской, тракененской и чистокровной верховой пород. В области также имеется ипподром для испытания лошадей верховых и рысистых пород.

Птицеводство представлено одним репродуктором по разведению уток кросса благоварский.

Развитие рыбной отрасли обеспечено наличием 381 тыс. га естественных промысловых водоемов, в т.ч. Таганрогского залива – 165 тыс. га, Цимлянского водохранилища – 100 тыс. га, Маньчжонского водохранилища – 116 тыс. га.

Рыбоводство представлено тремя племенными репродукторами по разведению карпа татайского, толстолобика белого, амурского.

На базе межхозяйственного кооперирования и аграрно-промышленной интеграции широкое развитие получили процессы специализации сельскохозяйственного производства. Это нашло отражение в том, что отдельные районы или предприятия сосредотачивают свои усилия на производстве тех видов сельскохозяйственной продукции, для которых имеются наиболее благоприятные природно-экономические условия.

На востоке области содержат преимущественно мясной скот калмыцкой породы, развито коневодство и овцеводство.

На севере области в Каменском и Миллеровском районах компанией ООО «УК «РАПТ» построены и функционируют два свиноводческих комплекса ЗАО «Русская свинина» и ООО «Русская свинина, Миллерово».

В Белокалитвинском, Каменском и Семикаракорском районах компания «Оптифуд» занимается производством и переработкой мяса птицы.

В Октябрьском районе Ростовской области построен самый крупный в Европе комплекс по производству мяса индейки ООО «Евродон».

В хозяйствах Азовского, Зерноградского, Мясниковского, Матвеево-Курганского, Миллеровского, Неклиновского районов сосредоточено молочное скотоводство.

Инвестиционные проекты, реализованные в СПК колхоз им. Шаумяна Мясников-

ского района, СПК колхоз «Колос», ООО «Вера» и ОАО «Имени Ленина» Матвеево-Курганского района, ЗАО «Кировский конный завод» Целинского района, СЗАО «СКВО» Зерноградского района позволяют ежегодно дополнительно получать более 19 тыс. тонн молока.

Почвенно-климатические условия оказывают существенное влияние на внутрирегиональную, территориальную организацию и специализацию в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции.

В Ростовской области выделяют шесть основных природно-сельскохозяйственных зон. Сельскохозяйственные организации, из года в год показывающие высокие производственно-финансовые результаты в каждой из природно-сельскохозяйственных зон на 01.01.2012 г., представлены в табл. 3.

Данные табл. 3 свидетельствуют о том, что даже в сложных природно-климатических условиях Восточной зоны можно получать достойные результаты, как в организациях ООО «Степной» и СПК «Водяный». Это связано, прежде всего, с правильно организованной территориальной специализацией производства продукции, которая обусловлена влиянием комплекса природных, исторических, демографических, технических и других факторов. Внутризональная форма специализации присуща всем 12-ти успешным сельскохозяйственным организациям.

10 организаций (83,3%) из 12-ти имеют смешанную специализацию, представленную отраслями растениеводства и животноводства.

Восемь организаций (66,7%) основаны задолго до начала аграрной реформы 1990-х годов, но, имея большой практический опыт производственно-финансовой деятельности, смогли успешно реализоваться в рыночной экономике.

Достаточно крупные размеры производства у семи организаций (58,3%), имеющих от 11 до 48 тысяч гектар сельскохозяйственных угодий.

Практикой сельскохозяйственных предприятий выявлены преимущества крупных хозяйств перед мелкими организациями.

1). В них создаются большие возможности для применения достижений научно-технического прогресса, новых технологий, техники и оборудования; повышения урожайности культур и продуктивности животных, снижения себестоимости

Таблица 3 – Сельскохозяйственные организации Ростовской области, добившиеся высоких производственно-финансовых результатов

Наименование зоны, организации	
1. Приазовская зона – скотоводческо-зерновая с развитым пригородным хозяйством. Эта зона объединяет восемь районов: Матвеево-Курганский, Куйбышевский, Мясниковский, Октябрьский, Азовский, Аксайский, Родионово-Несветайский, Неклиновский	
<p>ЗАО им. Дзержинского Директор – Засько Николай Федорович Год создания организации – 30.03. 1930 г. Площадь сельхозугодий – 9559 га, в т.ч. пашни – 8567 га Поголовье сельскохозяйственных: КРС – 1278 голов, коровы – 537 голов, лошади – 10 голов Численность работающих – 256 человек.</p>	<p>Колхоз имени С.Г. Шаумяна Директор - Поркшеян Хачатур Мелконович Год создания организации – 02.02.1930 г. Площадь сельхозугодий – 9282 га, в т.ч. пашни 7587 га Поголовье сельскохозяйственных: КРС – 3344 головы, коровы – 1170 голов Численность работающих – 373 человека.</p>
2. Южная зона – зерново-скотоводческая с развитым свиноводством. Насчитывает шесть районов: Кагальницкий, Зерноградский, Егорлыкский, Целинский, Сальский, Песчанокоспский	
<p>СЗАО СКВО Директор – Касьяненко Владимир Михайлович Год создания организации – 17.05.1920 г. Площадь сельхозугодий - 17109 га, в т.ч. пашни – 15484 га Поголовье сельскохозяйственных: КРС – 2472 головы, коровы – 893 головы, свиньи – 16308 голов Численность работающих – 465 человек.</p>	<p>ООО «Агрофирма «Целина» Директор – Бородаев Виктор Васильевич Год создания организации – 05.07.2004 г. Площадь сельхозугодий: 48576 га, в т.ч. пашни – 45620 га Поголовье сельскохозяйственных: лошади – 161 гол. Численность работающих – 613 человек</p>
3. Центральная орошаемая зона – скотоводческо-овощеводческая с развитым виноградарством и рисосеянием. Включает шесть районов: Волгодонской, Мартыновский, Пролетарский, Семикаракорский, Багаевский, Веселовский	
<p>ЗАО «Нива» Директор – Шурыгин Алексей Михайлович Год создания организации – 1930 г. Площадь сельхозугодий – 5796 га, в т.ч. пашни – 5221 га Численность работающих – 196 человек.</p>	<p>ООО «Энергия» Директор – Бухтияров Владимир Васильевич Год создания организации – 25.12.1995 г. Площадь сельхозугодий- 17006 га, в т.ч. пашни – 15219 га Поголовье сельскохозяйственных: КРС – 697 голов, коровы – 251 гол., свиньи 364 гол., лошади – 9 гол. Численность работающих – 300 чел.</p>
4. Восточная зона – овцеводческо-зерновая с развитым мясным скотоводством. Включает пять районов: Орловский, Зимовниковский, Ремонтненский, Дубовский, Заветинский	
<p>ООО «Стенной» Директор – Зайцев Виктор Иванович Год создания организации – 1932 г. Площадь сельхозугодий – 24889 га, в т.ч. пашни – 13934 га Поголовье сельскохозяйственных: КРС – 1267 голов, коровы – 518 гол., овцы и козы – 3387 гол, лошади – 2 головы Численность работающих – 123 человека</p>	<p>СПК «Водяный» Директор – Кузьменко Анатолий Васильевич Год создания организации – 1997 г. Площадь сельхозугодий – 5422 га, в т.ч. пашни – 3529 га. Поголовье сельскохозяйственных: овцы и козы – 957 голов, лошади – 2 головы Численность работающих – 40 человек</p>
5. Северо-восточная зона – скотоводческо-зерновая с развитым свиноводством и птицеводством. В неё входят девять районов: Морозовский, Милотинский, Обливский, Тащинский, Константиновский, Белокалитвинский, Цимлянский, Советский, Усть-Донецкий	
<p>ОАО «Птицефабрика Белокалитвинская» Директор – Шевцов Сергей Анатольевич Год создания организации – 1930 г. Площадь сельхозугодий – 8396 га, в т.ч. пашни – 7042 га Поголовье сельскохозяйственных: птица 663646 голов Численность работающих – 240 человек</p>	<p>ЗАО «Им. Ленина» Директор – Климов Геннадий Анатольевич Год создания организации – 30.05.1997 г. Площадь сельхозугодий – 12099 га, в т.ч. пашни – 9181 га Поголовье сельскохозяйственных: КРС – 1142 гол., коровы – 632 гол., лошади – 12 гол. Численность работающих – 257 человек</p>
6. Северо-западная зона – скотоводческо-свиноводческая с развитым зерноводством и птицеводством. Объединяет девять районов: Верхнедонской, Шолоховский, Боковский, Чертковский, Миллеровский, Кашарский, Тарасовский, Каменский, Красносулинский	
<p>ЗАО «Шумилинское» Директор – Каширин Юрий Константинович Год создания организации – 1930 г. Площадь сельхозугодий - 15711 га, в т.ч. пашни – 11578 га Численность работающих – 152 человека</p>	<p>СПК ПЗ «Меркуловский» Директор – Локтионов Николай Кириллович Год создания организации – 01.06.1960 г. Площадь сельхозугодий – 11448 га, в т.ч. пашни – 8306 га Поголовье сельскохозяйственных: КРС – 2972 гол., коровы – 1027 гол., лошади – 25 гол. Численность работающих – 158 человек.</p>

сти продукции, роста производительности труда; развития большего числа отраслей с замкнутым циклом производства, переработки и реализации продукции без посредников (диверсификация производства); формирования социальной структуры села, содержания необходимого штата высококвалифицированных руководителей и специалистов, обеспечения дополнительных рабочих мест; лучших условий труда, быта, культуры и более высокой заработной платы.

2). В них наиболее эффективно используются средства государственной поддержки, а также частные инвестиции.

Однако в условиях рыночной экономики средние и мелкие сельскохозяйствен-

ные организации также имеют свои преимущества и право на существование. Странники мелких производств, крестьянских (фермерских) хозяйств определяют их лучшую приспособленность к изменчивой рыночной обстановке, новым запросам потребителей и быстрой реакцией на возникновение открытых ниш рынка. Но это достигается тяжелым физическим трудом от зари до зари, для того, чтобы прокормить небольшое количество поголовья скота, выжить, обеспечить свою семью. Крупные хозяйства в этом направлении имеют больше возможностей при условии нормальных экономических отношений и заинтересованности сельских тружеников в результатах своего общественного труда.

Резюме: В статье представлены результаты оценки структуры и численности поголовья сельскохозяйственных животных в различных типах хозяйств Ростовской области, определяются основные направления развития производства продукции животноводства.

SUMMARY

The article presents the results of the evaluation of the structure and the number of livestock farming economic animals in various types of farms of the Rostov region, defines the main directions of development of livestock production

Keywords: Rostov region, farm animals, population dynamics and structure population.

Литература

1. Агропромышленный комплекс Ростовской области [Текст] / Буклет подготовлен Министерством сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области на основе данных территори-

ального органа Федеральной службы государственной статистики по Ростовской области и годовых отчетов сельхозтоваропроизводителей. – Ростов-на-Дону, 2012. – 54 с.

Контактная информация об авторах для переписки

В.М. Хабаров, кандидат экономических наук, доцент Донского государственного аграрного университета

Н.Ф. Илларионова, кандидат экономических наук, доцент Донского государственного аграрного университета



20-22 апреля 2013г.

г. Москва

www.vetcongress.ru