

ления процессов пилларизации. Если таковой и наступит, то с уверенностью можно будет говорить о том, что политические предпочтения уже не будут тем идентифицирующим признаком, каковым они были раньше, из-за усиления националистических движений и потери доверия населения к трем традиционным партиям. Возможно возникновение новых колонн, в том числе вокруг вновь создающихся партий или отдельных религиозных групп.

Библиографический список

1. *Елманова Д.С.* Фламандско-валлонские взаимоотношения: конфликт или стимул развития Бельгии? // Региональные исследования. 2010. №4 (30).
2. *Caroline Sägesser.* Cultes et laïcité // Dossiers de CRISP №78 (2011).
3. *Histoire de la Belgique: de l'Antiquité à nos jours.* – Bruxelles: Editions Complexe, 2004.
4. *Luciano Bardi; Kurt Richard Luther; Ferdinand Müller-Rommel.* Political parties in the new Europe : political and analytical challenges. Oxford [u.a.]: Oxford Univ. Press, 2005.
5. *Marco Martiniello, Marc Swyngedouw.* Où va la Belgique?: Les soubresauts d'une petite démocratie européenne. Paris: Harmattan, 1998.
6. *Pascal Delwit, Jean-Benoit Pilet, Emilie van Haute.* Les partis politiques en Belgique. Bruxelles: Editions de l'Université de Bruxelles, 2011.
7. *Serge Govaert.* Le débat sur le verzuiling en Flandre. // Courrier hebdomadaire CRISP №1329-1991 .

РАЗВИТИЕ ЖИВОТНОВОДСТВА НА ТЕРРИТОРИИ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Жидких Д.В.

Белгородский государственный национальный исследовательский университет

Животноводство Белгородской области характеризуется многоотраслевой структурой. Оно включает выращивание КРС, птицеводство, свиноводство, овцеводство. Помимо этого имеется коневодство, пчеловодство и рыбное прудовое хозяйство. За период экономических реформ животноводство претерпело значительные изменения. Снизилось поголовье КРС, овец и других видов животных. В то же время резко выросло поголовье птицы и свиней. Динамика поголовья скота по основным отраслям животноводства представлена в таблице 1. Как видно, первое место в области принадлежит свиноводству. Количество голов свиней в хозяйствах всех категорий увеличилось в период с 2000 по 2011 гг. более чем в 3 раза. Поголовье крупного рогатого скота за этот же период характеризуется резким снижением в 4 раза. Овцеводство за этот период перестало существовать как товарная отрасль. Оно осталось лишь в личных хозяйствах населения. Поголовье лошадей с 2000 по 2011 гг. сократилось в 7 раз.

Поголовье скота (на начало года; тыс. гол.)*

	1991	2000	2004	2005	2009	2011
Хозяйства всех категорий						
Крупный рогатый скот	937,3	475,2	410,6	357,3	268,3	247,3
в том числе коровы	328,0	223,6	169,7	150,8	115,5	108,0
Свиньи	984,2	544,4	504,4	470,6	2055,9	2142,2
Овцы и козы	444,3	66,5	55,1	52,4	70,8	84,2
Лошади	25,1	13,9	9,8	8,6	4,6	3,6
Личные подсобные хозяйства и фермерские хозяйства						
Крупный рогатый скот	81,2	111,0	116,4	106,8	81,5	82,6
в том числе коровы	58,4	72,8	66,1	60,4	40,5	38,7
Свиньи	114,5	213,7	154,7	115,9	82,5	85,3
Овцы и козы	50,2	50,7	50,0	47,9	72,6	78,3

*Таблица составлена автором по данным [1, 4].

В таблице 2 отражены показатели производства основных видов продукции животноводства в хозяйствах всех категорий. В настоящее время основное производство животноводческой продукции по-прежнему сосредоточено в сельскохозяйственных предприятиях – около 65 % молока и 53 % скота и птицы в убойном весе. Но заметно возросла роль производства молока и мяса в хозяйствах населения. Фермерские хозяйства в производстве животноводческой продукции пока играют незначительную роль.

Таблица 2

Производство основных продуктов животноводства (в хозяйствах всех категорий)*

Виды продукции животноводства	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2005	2008	2011
Скот и птица на убой (в убойном весе), тыс. тонн	92,9	92,2	100,6	115,2	111,8	116,1	202,8	675,1	874,4
В т.ч. крупный рогатый скот, тыс. тонн	42,9	41,6	37	44	38	40,4	37,6	30,7	24,1
свиньи, тыс. тонн	35,5	35,8	45,4	46,3	44,3	42,6	51,9	234,6	327,7
овцы и козы, тыс. тонн	0,9	0,6	0,6	0,8	0,8	0,6	0,6	0,7	0,7
птица, тыс. тонн	12,8	13,2	17	23,5	28,1	32,3	112,3	408,7	521,5
молоко, тыс. тонн	610,4	604,2	622,8	604,8	677,6	704,1	517,8	582,1	538,9
яйца, млн. штук	485,1	522,7	544,5	567,3	636,7	603,4	810,0	1376,8	1492,1
мед, тонн	1260	1260	1073	1494	1227	1322	788	1181	2216

*Таблица составлена автором по данным [1, 4].

Изучая место птицеводства в животноводстве области, можно сказать, что она одна из наиболее развивающихся и высокоэффективных отраслей, которая обеспечивает население диетическими продуктами [2]. В настоящее время птицеводство это отрасль животноводства, характеризующаяся устойчивыми показателями роста поголовья

Поголовье птицы с 1998 г. по 2011 г. выросло в 6,5 раз и составило 39214,2 тыс.голов. Производство птиц на убой также растёт с 1997 г. 12,8 тыс. т оно выросло до 521,5 тыс. т в 2011 г. Яиц произведено 485,1 млн. шт в 1997 г. и до 1492,1 млн. шт в 2011 г. Такой значительный рост поголовья птицы и производства продукции птицеводства обусловлен в области наличием крупных птицефабрик и развитием интегрированных объединений. Как известно, они используют инновационные технологии.

Рассматривая животноводство как сырьевую базу пищевой промышленности, следует отметить, что важнейшим резервом является рост продуктивности животных. Остановимся на показателях надоев молока и привесах животных в отрасли скотоводства. Надой молока на 1 корову в среднем по области в хозяйствах всех категорий составили в 2008 г. 3546 кг (в расчете на среднегодовое поголовье). За период с 1997 г. по 2010 г. произошло значительное увеличение надоев на 1 корову. Так например к 2010 г. он уже составил 4946 кг. Прирост обусловлен улучшением кормопроизводства, обновлением породного состава КРС. В динамике производства молока с 2006 года наблюдается рост показателей.

Привесы КРС и свиней также характеризовались значительными темпами роста. В 2006 г. привесы КРС составляли 463 гр, а в 2010 г. возросли на 10 %. Привес свиней также имел прирост около 30 % в 2010 г.

В области разработана программа развития свиноводства в хозяйствах, которая предусматривает на основе сотрудничества с французскими, голландскими, немецкими и чешскими фирмами осуществить переход на использование высокопродуктивного гибридного поголовья и европейскую технологию ведения отрасли [3].

Из других отраслей животноводства на территории области развивается рыболовство, пчеловодство и др. Развитию рыболовства и рыбопереработки способствует наличие многочисленных прудов в овражно-балочных понижениях, которые широко используются для выращивания и воспроизводства рыбы. В области было организовано около 20 рыбхозов, специализирующиеся на выращивании зеркального карпа, толстолобика, белого амура. В п. Борисовке размещается рыбоперерабатывающий завод, выпускающий копченую и вяленую рыбу.

Помимо этого в области предусматриваются мероприятия по развитию пчеловодства. Постановлением главы администрации области путём реорганизации бывшего агентства по пчеловодству создано и работает Государственное учреждение «Белгородпчелопром»

Оно обеспечивает пчеловодов чистопородными матками и пакетами пчёл, инвентарем, пчелочистым оборудованием, воиной, лекарственными и дезинфицирующими средствами. Для возрождения этой отрасли в области имеется долгосрочная программа по стабилизации и развитию пчеловодства. Производство меда в области в 2011 г. достигло 2216 т.

Таким образом, в области идет процесс внедрения новых технологий производства, формирования интегрированных объединений, создания мощной сырьевой базы для развития многочисленных отраслей пищевой промышленности, что позволяет улучшить финансово-экономическое положение предприятий региона.

Библиографический список

1. Белгородская область в 2010 году. Статистический сборник – Белгород, 2011.
2. Гурнов А. С. Птицеводство – отрасль будущего: Опыт и перспективы его развития в Белгородской области / А.С. Гурнов // Белгородский аграрный мир. 2006. № 1. С. 9–13.
3. На пути к инновационному развитию АПК: программы, опыт, научное обеспечение (на примере областей Центрального федерального округа РФ). Под общ. ред. РАСХН И.Ф.Хицкова. – Воронеж: Центр духовного возрождения Черноземного края, 2010.
4. Территориальный орган федеральной службы государственной статистики по Белгородской области [Электронный ресурс]: – Режим доступа: <http://belg.gks.ru/digital/region4/default.aspx> – Загл. с экрана.
5. Новое в законодательстве Белгородской области «О пчеловодстве» [Электронный ресурс]: [Закон Белгородской области от 08.07.2011 N 46] Белгородские известия. – 12.07.2011 – № 115. – Режим доступа: [Консультант Плюс]. – Загл. с экрана.

СОВРЕМЕННЫЕ ТРАНСФОРМАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА РЕГИОНА (НА ПРИМЕРЕ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ)

Инякина Е.Е.

Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина

Производственный комплекс региона на современном этапе развития рассматривается как сложная производственно-территориальная система предприятий и служб, взаимодействующих в пределах определенной территории, связанных между собой в технологическом, экономическом и организационном отношении, использующих общую инфраструктуру, энергетическую систему, природные и трудовые ресурсы и т.д. Производственный комплекс Тамбовской области представляет собой сочетание межотраслевых и отраслевых комплексов: агропромышленного, топливно-энергетического, машиностроительного, химического, лесного, промышленности строительных материалов и строительства, инфраструктурного.