

ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ ЖИВОТНОВОДСТВА В ПОЛТАВСКОЙ ОБЛАСТИ

Н.В. Палапа, Н.Б. Пронь, О.В. Устименко

Институт агроэкологии и природокористування НААН

Розглянуто проблему розвитку основних галузей тваринництва Полтавської обл., якими є скотарство, свинарство, птахівництво, а також популярні останніми роками — конярство, бджільництво, хутрове звірівництво, ставкове рибництво. Наведено динаміку (1991–2015 рр.) поголів'я великої рогатої худоби, у т.ч. корів, а також свиней, овець та кіз у розрізі сільськогосподарських підприємств, господарств населення та всіх категорій господарств, що свідчить про значне зменшення поголів'я цих тварин порівняно з 1991 р. З метою забезпечення стабільного зростання обсягів виробництва продукції тваринництва запропоновано низку заходів з відновлення поголів'я тварин.

Ключові слова: галузь тваринництва, продукти харчування, поголів'я тварин, зменшення продуктивності.

Животноводство является основной отраслью сельского хозяйства по обеспечению населения молочными продуктами, различными видами мяса, шерстью, яйцами и т.п. Однако в течение последних двух десятилетий имеют место негативные изменения. В общей структуре сельского хозяйства животноводство следует рассматривать как стратегически важную отрасль [1], поскольку она имеет не только производственное, но и социальное, политическое и стратегическое значение — это и занятость сельского населения, и производство необходимых продуктов питания, и обеспечение пищевой и перерабатывающей промышленности сырьем.

Переход Украины к рыночным методам хозяйствования ознаменовался кризисом, охватившим, прежде всего, сельское хозяйство [2]. При этом наибольшего ухудшения испытало животноводство — в течение последних 20-ти лет поголовье крупного рогатого скота (КРС) сократилось более чем на 84%, свиней — на 74, овец и коз — на 79% [3].

Проблеме развития и функционирования животноводческой отрасли в Украине посвящены научные исследования отечественных ученых: С.П. Азизова, В.И. Аранчий, В.И. Бойко, А.В. Мазуренко, В.Я. Ме-

сель-Веселяка, П.Т. Саблука, И.С. Трончук и др. Вместе с тем следует отметить, что значительное количество вопросов, связанных с ростом поголовья скота и продуктивности отрасли животноводства, и в дальнейшем остаются актуальными.

Животноводство Полтавской обл. сформировалось под влиянием благоприятных природных и экономических условий для развития кормовой базы, потребностей населения в продукции животноводства, территориального разделения труда и усиления межрайонной функции области в производстве животноводческой продукции [4]. По статистическим данным основными отраслями животноводства Полтавской обл. является скотоводство, свиноводство, птицеводство. Кроме того, в области стали популярными кролиководство, коневодство, пчеловодство, пушное звероводство, прудовое рыбоводство.

Скотоводство является ведущей отраслью животноводства Полтавской обл., которое составляет более 42% стоимости всей сельскохозяйственной продукции региона и более 76% товарной продукции животноводства. Основным производственным показателем скотоводства является его молочно-мясное направление. Наиболее развито скотоводство в Гадячском, Хорольском, Глобинском, Оржицком и Шишацком районах.

Второй по значимости отраслью животноводства является *свиноводство*, обеспечивающее более 35% областного производства мяса. Свиноводство распространено во всех административных районах области благодаря скороспелости, плодовитости, высокой окупаемости кормов, сравнительно высокому убойному весу мяса. Самое большое число данных предприятий сосредоточено в Оржицком, Глобинском и Гадячском районах. Основными породами свиней являются Большая белая и Миргородская порода полтавского мясного типа ПМ-1.

Традиционной отраслью животноводства Полтавской обл. долгое время являлось *овцеводство*. Сегодня эта отрасль находится в состоянии упадка. Незначительное количество поголовья овец сосредоточено в Новосанжарском, Кобеляцком, Глобинском и Хорольском районах. Разводится, преимущественно, Сокольская порода овец.

Второстепенное значение в развитии животноводства области имеет *коневодство* и *овцеводство*. Конезаводы и конефермы имеются в Пирятинском, Миргородском, Чутовском районах, однако развитие этой отрасли в последние годы значительно замедлилось.

Самой оборотной отраслью животноводства является *птицеводство*, обеспечивающее народно-хозяйственный сектор яйцами и мясом, а перерабатывающую промышленность пухом и пером [5]. В области действует более 30 специализированных хозяйств по производству продукции птицеводства. Крупнейшие из них сосредоточены в Лубенском, Хорольском, Чутовском, Полтавском и Кременчугском районах.

Прогресс в птицеводстве во многом зависит от селекционной работы, направленной на создание и совершенствование существующих пород, линий и кроссов птицы. Большое значение имеет также полноценное и сбалансированное кормление, внедрение в отрасль новых высокоэффективных и ресурсосберегающих технологий. Эксперты считают, что успех в производстве мяса птицы на 40% зависит от селекции, на 30 — от технологии и на

30% — от кормления. Таким образом, доля факторов окружающей среды — система содержания, условия кормления, параметры микроклимата и т.п. составляет около 60%, а наследственных (порода, линия, кросс, пол) — 40% [6].

Прудовое рыбоводство — дополнительная высокопроизводительная отрасль сельского хозяйства Полтавской обл. насчитывает более 1100 прудов, из которых для товарного рыбоводства пригодны 2,5 тыс. га. Самой большой эффективностью отмечается рыбоводство Миргородского, Кременчугского, Кобеляцкого, Машивского, Глобинского и Хорольского районов.

Традиционной отраслью сельского хозяйства Полтавского региона всегда было *пчеловодство*. Негативной тенденцией в развитии пчеловодства области является уменьшение в последние годы количества пчелосемей в общественном секторе и, соответственно, снижение производства их продукции в государственных сельскохозяйственных предприятиях. Вместе с тем выросла доля частного пчеловодства, которое наиболее распространено в Гадяцком, Лубенском, Кременчугском, Полтавском и Миргородском районах.

В результате организационно-структурных изменений в аграрном секторе Украины за последние годы в пчеловодстве наблюдается негативная тенденция к сокращению численности пчелиных семей и снижению их продуктивности. Несмотря на это, Украина входит в пятерку ведущих государств мира, имеющих развитое пчеловодство. Эта отрасль играет важную роль в экономике страны, обеспечивая производство меда, воска, цветочной пыльцы, прополиса, маточного молочка, пчелиного яда, а также опыление энтомофильных растений. Большие площади медоносных угодий, благоприятные климатические условия, тысячелетний опыт содержания пчел, высокопроизводительный породный потенциал пчел свидетельствуют о возможности дальнейшего развития и эффективного функционирования отрасли [7].

Звероводство в Полтавской обл. развито достаточно слабо. Небольшие зверофер-

мы имеются в Чутовском, Решетилевском, Диканском, Миргородском и Кобеляцком районах.

Важным показателем развития животноводства в Полтавской обл. является поголовье скота. Максимальная численность поголовья КРС (таблица) во всех категориях хозяйств была достигнута в 1991 г. — 1258,4 тыс. голов, в т.ч. коров — 410,1 тыс. голов.

Данная тенденция сохраняется в сельскохозяйственных предприятиях и хозяйствах населения. Следует отметить, что по состоянию на 1996 г. численность животных резко снизилась по категориям хозяйств. Если сравнить сельскохозяйственные предприятия и хозяйства населения, то на протяжении пяти лет численность КРС в сельхозпредприятиях уменьшилась на 296,6 тыс. голов, или на 25,7%, в т.ч. коров — на 66,3 тыс. голов (20,1%). В хозяйствах населения за этот же период общая численность КРС увеличилась на 10,9 тыс. голов (10,5%), в т.ч. коров — на 17,9 тыс. голов, или на 22,7%. Увеличение поголовья КРС в хозяйствах населения имело место включительно по 2006 г. и выросло на 46,6 тыс. голов (14,5%), в т.ч. коров — на 29,2 тыс. голов, или 37%. После 2006 г. поголовье скота в хозяйствах населения начинает снижаться и по состоянию на 2015 г. составило 94,2 тыс. голов, в т.ч. 62,9 тыс. голов коров.

Зато в сельскохозяйственных предприятиях поголовье КРС уменьшалось до 2011 г., после чего имел место незначительный рост, а на протяжении 2014–2015 гг. — снова снижение поголовья. По поголовью свиней были отмечены несколько иные закономерности. Начиная с 2013 г. их количество увеличилось на 101,1 тыс. голов по сравнению с предыдущим 2012 г., что составило 62,3%.

В хозяйствах населения максимальное количество свиней насчитывалось в 1996 г. — 272 тыс. голов, начиная с 2001 г. отмечалось их сокращение, и по состоянию на 2015 г. данное поголовье сократилось в 2,4 раза по сравнению с 1996 г., что вызвано целым рядом социально-экономических проблем.

Поголовье овец и коз очень резко (в 4 раза) сократилось в сельскохозяйственных предприятиях в течение 1991–1996 гг. — на 263,4 тыс. голов. Однако в хозяйствах населения, напротив, включительно по 2006 г. количество данного поголовья было выше, чем поголовье 1991 г., и в 2013 г. составило 37,8 тыс. голов, что практически соответствовало уровню 1991 г., а на протяжении 2014–2015 гг. их поголовье снова начало снижаться. Если сравнить поголовье овец и коз в сельскохозяйственных предприятиях и хозяйствах населения, то в 3,6 раза их количество преобладает в хозяйствах населения.

Как следует из приведенных в таблице данных, отрасль животноводства как Полтавской обл., так и Украины в целом находится на стадии постепенного возрождения [8]. Для обеспечения стабильного роста объемов производства животноводческой продукции необходимо принять целый ряд мер, среди которых:

- 1) восстановление работы недействующих ферм;
- 2) целенаправленное ведение селекционно-племенной работы в скотоводстве и свиноводстве, направленное на повышение продуктивности животных как крупнотоварных сельскохозяйственных предприятий, так и хозяйств населения;
- 3) обеспечение отрасли животноводства питательными высокопротеиновыми кормами;
- 4) привлечение в отрасль инвестиционных проектов, что позволит введение в эксплуатацию комплексов по производству продукции животноводства с использованием современных технологий содержания и кормления животных, хранения и утилизации отходов;
- 5) способствование развитию скотоводства и свиноводства в личных хозяйствах населения.

С целью содействия развитию животноводства в личных хозяйствах населения Минагрополитики Украины разработано и внедряет ряд мер, которые позволяют поддержать стабильность производства. Одним из таких мероприятий является

**Динамика поголовья животных в Полтавской области
(по данным Государственной службы статистики), тыс. голов**

Год	Крупный рогатый скот		Свиньи	Овцы и козы
	всего	в т.ч. коровы		
<i>Все категории хозяйств</i>				
1991	1258,4	410,1	1315,8	389,7
1996	972,7	361,7	798,9	149,1
2001	503,7	232,9	409,8	64,0
2006	354,5	179,3	327,6	48,5
2011	264,5	137,4	360,9	43,0
2012	267,4	135,9	312,2	44,1
2013	279,5	133,7	406,2	45,0
2014	256,7	129,2	408,3	44,9
2015	256,0	131,6	409,3	44,5
<i>Сельскохозяйственные предприятия</i>				
1991	1154,1	331,1	1064,7	351,4
1996	857,5	264,8	526,9	88,0
2001	364,5	129,0	170,3	11,0
2006	203,6	71,1	127,2	6,3
2011	161,4	66,0	183,1	7,4
2012	166,7	67,9	167,2	7,1
2013	168,5	68,3	268,3	7,2
2014	163,5	69,4	283,5	8,5
2015	161,8	68,7	298,1	9,6
<i>Хозяйства населения</i>				
1991	104,3	79,0	251,1	38,3
1996	115,2	96,9	272,0	61,1
2001	139,2	103,9	239,5	53,0
2006	150,9	108,2	200,4	42,2
2011	103,1	71,4	177,8	35,6
2012	100,7	68,0	145,0	37,0
2013	111,0	65,4	137,9	37,8
2014	93,2	59,8	124,8	36,4
2015	94,2	62,9	111,2	34,9

выплата средств хозяйствам населения по содержанию крупного рогатого скота. Кабинетом Министров Украины принято решение о введении выплаты физическим лицам специальной бюджетной дотации по содержанию и сохранению в их домохозяйствах молодняка КРС. Специальная бюджетная дотация выплачивается за содер-

жание молодняка КРС, который на момент подачи физическими лицами соответствующих документов впервые достиг определенного возраста: за молодняк КРС 3–5 мес. – 250 грн/голову, 6–8 мес. – 500, 9–11 мес. (включительно) – 750 грн/голову. В дальнейшем специальная бюджетная дотация в размере 250 гривен выплачи-

вається фізическим лицам за сохраннысть молодняка КРС за каждые последующие три месяца его содержания, до достижения 11-месячного возраста.

Несмотря на значительный потенциал Украины в развитии животноводства, а именно — наличие благоприятных природно-климатических, земельных, трудовых ресурсов и т.п., данная отрасль сельского хозяйства находится в достаточно сложном положении. В условиях кризиса отечественное скотоводство требует бо-

лее эффективной государственной защиты. Поэтому, проанализировав ситуацию развития отрасли животноводства, можно сделать выводы о негативных тенденциях в развитии скотоводства и свиноводства: сокращение поголовья животных, весомое снижение продуктивности скота, ухудшение его качественного состава. Все это в комплексе привело к уменьшению объемов производства продукции животноводства, а, следовательно — и потребления населением ценных продуктов питания.

ЛИТЕРАТУРА

1. Лузан Ю.Я. Організаційно-економічний механізм забезпечення розвитку агропромислового виробництва України: теоретико-методологічний аспект / Ю.Я. Лузан // Економіка АПК. — 2011. — № 2. — С. 3–12.
2. Діброва А.Д. Ефективність державної підтримки виробництва продукції тваринництва в Україні / А.Д. Діброва // Економіка АПК. — 2010. — № 9. — С. 54–60.
3. Інфографічний довідник «Агробізнесу України 2014» [Електронний ресурс]. — Режим доступу: <http://www.bakertilly.ua/ru/news/id570>
4. Аранчій В.І. Стратегічні напрями розвитку тваринництва в Полтавській області / В.І. Аранчій, Д.С. Аранчій, О.П. Зоря // Технологический аудит и резервы производства. — 2001. — № 1 (1). — С. 46–48.
5. Ярошенко Ф.О. Птахівництво України: стан, проблеми і перспектива розвитку. — К.: Аграрна наука, 2004. — 502 с.
6. Задорожній А.А. Тенденції розвитку племінного птахівництва [Електронний ресурс] / А.А. Задорожній, В.М. Туринський // Сучасне птахівництво. — 2012. — № 2. — С. 10–12. — Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Sps_2012_2_4
7. Проблеми, стан та перспективи бджільництва в Україні [Електронний ресурс] / Р.С. Федорук, І.І. Ковальчук, Л.М. Ковальська, А.Р. Гавраняк. — Режим доступу: <http://www.inenbiol.com/ntb/ntb5/pdf/9/3.pdf>
8. Мокляк М.В. Стан розвитку торгівлі аграрною продукцією у Полтавській області / М.В. Мокляк // Вісник аграрної науки Причорномор'я. — 2011. — Вип. 2 (59). — С. 113–120. — (Серія: Економічні науки).

REFERENCES

1. Luzan Yu.Ya. (2011). *Orhanizatsiino-ekonomichniy mekhanizm zabezpechennia rozvytku ahropromyslovo-ho vyrobnytstva Ukrainy: teoretyko-metodolohichniy aspekt* [Organizational and economic mechanism of ensuring the development of agroindustrial production in Ukraine: theoretical and methodological aspects]. *Ekonomika APK* [Economy of AIC], No. 2, pp. 3–12 (in Ukrainian).
2. Dibrova A.D. (2010). *Efektynist derzhavnoi pidtrymky vyrobnytstva produktsii tvarynytsva v Ukraini* [The effectiveness of state support for livestock production in Ukraine]. *Ekonomika APK* [Economy of AIC], No. 9, pp. 54–60 (in Ukrainian).
3. *Infografichniy dovidnyk «Ahrobiznesu Ukrainy 2014»* [Infographic Guide «Agribusiness of Ukraine 2014»]. Available at: <http://www.bakertilly.ua/ru/news/id570> (in Ukrainian).
4. Aranchii V.I., Aranchii D.S., Zoria O.P. (2001). *Stratehichni napriamy rozvytku tvarynytsva v Poltavskii oblasti* [Strategic directions development of livestock in Poltava region]. *Tekhnolohycheskyi audyt i rezervu proyzvodstva* [Technological audit and production of reserves], No. 1(1), pp. 46–48 (in Ukrainian).
5. Yaroshenko F.O. (2004). *Ptakhivnytsvo Ukrainy: stan, problemy i perspektya rozvytku* [Poultry keeping in Ukraine: state, problems and prospects of development]. *Ahrarna nauka* [Agrarian science], Kyiv, 502 p. (in Ukrainian).
6. Zadorozhnyi A.A., Turynskyy V.M. (2012). *Tendent-sii rozvytku plemynnoho ptakhivnytsva* [Development trends of poultry breeding industry]. *Suchasne ptakhivnytsvo* [Modern poultry], No. 2 pp. 10–12. Available at: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Sps_2012_2_4 (in Ukrainian).
7. Fedoruk R.S., Kovalchuk I.I., Kovalska L.M., Havraniak A.R. *Problemy, stan ta perspektyvy bdzhilnytsva v Ukraini* [Problems condition and perspectives of beekeeping in Ukraine]. Available at: <http://www.inenbiol.com/ntb/ntb5/pdf/9/3.pdf> (in Ukrainian).
8. Mokliak M.V. (2011) *Stan rozvytku torhivli ahromoiu produktsiiei u Poltavskii oblasti* [Condition of trade of agricultural products in Poltava region]. *Journal of Agricultural Science of the Black Sea: Economic sciences*, No. 2(59), Mykolaiv, pp. 113–120 (in Ukrainian).