Н. Н. КОНДРАТЬЕВА

ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРОИЗВОДСТВА ГОВЯДИНЫ В РОССИИ

Ключевые слова: отрасль мясного скотоводства, поголовье крупного рогатого скота, производство, потребления, продуктивность.

Аннотация. В статье определены основные проблемы развития отрасли мясного скотоводства в России. Проведен анализ современного состояния отрасли и рассмотрены основные направления повышения эффективности производства мяса крупного рогатого скота.

За последние годы в агропромышленном комплексе России, особенно в отрасли мясного скотоводства, произошли существенные изменения. Значительно сократилось поголовье крупного рогатого скота. По данным ФСГС России, на конец 2010 года в хозяйствах всех категорий содержалось около 19,9 млн голов крупного рогатого скота, что на 37, 1 млн голов или 65,1 % меньше уровня 1990 года.

За последние 5 лет в России произошел рост производства всех видов мяса, при этом наименьший темп прироста наблюдается по производству говядины -0.3% (табл. 1).

Таблица 1 – Производство основных видов мяса в России во всех категориях хозяйств (в убойном весе), тыс. т.

Вид мяса	2006	2007	2008	2009	2010	2006 г. в % к 2010 г.
Мясо, всего	5278	5790	6268	6719	7167	135,8
В том числе:						
крупного рогатого скота	1722	1699	1769	1741	1727	100,3
свиней	1699	1930	2042	2169	2331	137,2
овец и коз	156	168	174	183	185	118,6
птицы	1632	1925	2217	2555	2847	174,4

Во всех хозяйствах России в 2010 году было произведено 7167 тыс. тонн основных видов мяса в убойном весе. За анализируе-

[©] Кондратьева Н. Н.

мый период данный показатель увеличился на 35,8 %, благодаря увеличению производства мяса птицы на 74,4 %. В 2010 году было произведено 1727 тыс. т мяса крупного рогатого скота. Как уже отмечалось, данный показатель выше уровня базисного года, но ниже уровня 2008 и 2009 годов на 2,4 % и 0,8 % соответственно.

Нестабильное производство мяса связано, прежде всего, с сокращением поголовья скота в результате рыночных реформ 90-х годов прошлого столетия. Если в 2006 году в хозяйствах всех категорий было 21562 тыс. голов крупного рогатого скота, то спустя 5 лет – уже 19970 тыс. Вызывает озабоченность тот факт, что заметное сокращение численности крупного рогатого скота произошло в первую очередь в сельскохозяйственных организациях, имеющих все условия и кормовой потенциал для развития эффективного мясного скотоводства (табл. 2).

Таблица 2 – Динамика численности крупного рогатого скота в России

Года	Численность крупного рогатого скота, тыс. гол.						
	Хозяйства всех категорий	Сельскохозяйственные организации					
2006	21562	10617					
2007	21546	10296					
2008	21038	9863					
2009	20671	9555					
2010	19970	9259					
2006 г. к 2010 г.	92,6	87,2					

Наша страна обладает значительным ресурсом естественных кормовых угодий – сенокосов и пастбищ (более 70 млн га), на основании которых можно обеспечить значительный рост поголовья крупного рогатого скота.

Производство говядины в стране в основном базируется на использовании животных молочных и комбинированных пород. Скот специализированных мясных пород у нас в стране составляет 2,5–3 % поголовья [4].

На сегодняшний день Россия не удовлетворяет потребностям населения в мясе и мясопродуктов и поэтому зависит от импорта мясных продуктов (табл. 3).

В России в 2010 году было произведено 7091 тыс. т мяса и мясопродуктах, что выше уровня 2008 года на 13,1 %. В динамике удельный вес завезенных мясных ресурсов хотя и снижается, но его величина остается высокой – 25,1 % или 2642 тыс. т.

Таблица 3 – Показатели производства и потребления мяса и мясопродуктов в России, тыс. т

Показатель	2008	2009	2010	В процентах к ресурсам		
				2008	2009	2010
Ресурсы						
Запасы на начало года	733	744	804	7,1	7,2	7,6
Производство	6268	6720	7091	61,2	64,7	67,3
Импорт	3248	2919	2642	31,7	28,1	25,1
Итого ресурсов	10249	10383	10537	100	100	100
Использование						
Производственное потребление	45	41	37	0,4	0,4	0,4
Потери	17	18	15	0,2	0,2	0,1
Экспорт	90	65	59	0,9	0,6	0,6
Личное потребление	9353	9455	9678	91,3	91,1	91,8
Запасы на конец года	744	804	748	7,2	7,7	7,1

Экспорт мяса и мясопродуктов, напротив, уменьшился на 34,4 % и составил в 2010 году 59 тыс. т.

Анализ баланса ресурсов и использования мяса и мясопродуктов показал, что личное потребление мясной продукции увеличилось на 3,5 %, составив при этом в отчетном периоде 9678 тыс. т.

Мировая практика свидетельствует о том, что производство необходимого объема говядины можно обеспечить благодаря созданию специализированного мясного скотоводства. Крупнейшим в мире производителем говядины считается США. В этой стане говядину производят за счет специализированного мясного скотоводства, где стадо мясных пород превысило 33 млн. голов [2].

В нашей стране все чаще говорят о необходимости развития мясного скотоводства — единственной отрасли, которая в условиях стабилизации поголовья молочных коров может решить проблему производства говядины. В настоящее время на одного человека в РФ получают 16 кг этого вида мяса [1].

Мясной скот в Российской Федерации представлен в основном отечественными породами – калмыцкой и казахской белоголовой. Из импортных пород наиболее распространенной является герефордская, которая хорошо приспособлена во многих регионах страны. В настоящее время в большинстве регионов страны разведению мясного скота не уделяется достаточного внимания. Основное поголовье скота мясных пород сосредоточено в регионах Южного Приволжского, Уральского и Сибирского Федеральных округов.

Для эффективного ведения отрасли мясного скотоводства необходимо повысить уровень технической оснащенности производства на основе высокого уровня механизации, автоматизации и ком-

пьютеризации всех технологических процессов, внедрения наиболее прогрессивных и интенсивных технологий содержания животных. В результате улучшатся условия труда работников, повысится его привлекательность, уровень мотивации.

Внедрение ресурсосберегающих технологий способствует повышению конкурентоспособности продукции животноводства и существенно снижает издержки производства.

Одним из направлений повышения эффективности производства мяса крупного рогатого скота является организация интенсивного кормопроизводства, повышение качества кормов. При интенсивном кормлении повышаются убойные качества и качество мяса крупного рогатого скота. Неполноценное и недостаточное кормление снижает интенсивность роста животных, удлиняет период откорма, увеличивает затраты на корма.

Чем интенсивнее будет происходить откорм, тем выше будет уровень продуктивности. При сбалансированном кормлении можно получить в 1,5 раза больше продукции.

Важнейшим направлением является организация труда на животноводческих фермах и комплексах. Немаловажное значение имеют обеспеченность животноводческих предприятий кадрами животноводов, зоотехников, ветврачей, инженерно-техническим персоналом, система оплаты труда, морального и материального поощрения работников.

Важным условием повышения эффективности производства продукции мясного скотоводства является государственная поддержка. Механизм государственной поддержки должен нацеливать товаропроизводителей на поиск резервов производства, на сокращение затрат и повышение результативности работы.

Наличие постоянного спроса на говядину дает возможность на длительный срок запланировать производство для его удовлетворения.

К важнейшим направлениям повышения мясной продуктивности следует отнести совершенствование селекционного генетического потенциала, совершенствование средств защиты животных, охраны окружающей среды, развитие сельских территорий.

Почти все вышеизложенные направления повышения эффективности производства мяса крупного рогатого скота связаны с использованием достижений научно-технического прогресса. Так Г. Романенко отмечает, что современные технологии значительно позволяют увеличить валовой продукт АПК. Об этом свидетельствуют результаты опытно-производственных и учебных хозяйств, передовых сель-

скохозяйственных предприятий, лучших фермеров, которые за счет внедрения современных технологий и соблюдения технологической дисциплины получают сельскохозяйственной продукции на 30-50 % больше, чем соседи [3].

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Калашников В. Мясное скотоводство: состояние, проблемы и перспективы развития / В. Калашников, Х. Амерханов, В. Левахин // Молочное и мясное скотоводство. 2010. № 1. С. 2–3.
- 2. Мысик А. Т. Современная тенденция развития животноводства в странах мира / А. Т. Мысик // Зоотехния. 2010. № 1. С. 2–8.
- 3. Романенко Γ . Вклад ученых-аграриев в научное обеспечение агропромышленного комплекса / Γ . Романенко // Вестник РАСХН. 2003. № 1. С. 3–6.
- 4. Таныгин А. В. Использование гетерозиса в скотоводстве / А. В. Таныгин, Л. И. Кибкало, С. Н. Саенко // Вестник курской государственной сельскохозяйственной академии. 2008. № 3–4, с. 40–47.

PROBLEMS AND PROSPECTS OF BEEF RPODUCTION IN RUSSIA

Keywords: beef production branch, number of cattle, production, consumption, productivity.

Annotation. In the article the main problems of development of beef production branch in Russia are considered. The analysis of the modern state of the branch is done. The main directions of increasing of efficiency of beef production are considered.

КОНДРАТЬЕВА НАТАЛЬЯ НИКОЛАЕВНА – аспирант кафедры экономики и статистики, Нижегородский государственный инженерно-экономический институт, Россия, Княгинино, (t.u.s.v.a@vandex.ru).

KONDRATEVA NATALIA NIKOLAEVNA - the post-graduate student of the chair of economics and statistics, the Nizhniy Novgorod state engineering-economic institute, Russia, Knyaginino, (t.u.s.y.a@yandex.ru)