

УДК 636.08.003

**ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СКОТОВОДСТВА В
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ В УСЛОВИЯХ УСИЛЕНИЯ
КОНКУРЕНЦИИ В ОТРАСЛИ**

Квочкин Александр Николаевич

кандидат экономических наук, профессор

kan@mgau.ru

Квочкина Валентина Ивановна

кандидат экономических наук, доцент

kvviv@yandex.ru

Коньшина Инесса

аспирант

Мичуринский государственный аграрный университет

Мичуринск, Россия

Аннотация. В статье представлена общая концепция развития скотоводства в условиях усиления внутриотраслевой конкуренции и углубления специализации хозяйств, имеющих крупный рогатый скот, на производстве молока или мяса крупного рогатого скота. Рассмотрены структурные изменения в отрасли и оценены варианты развития скотоводства с углублением специализации на производстве молока или говядины в хозяйствах разного типа на примере хозяйств Тамбовской области.

Ключевые слова: скотоводство, концепция развития, конкуренция, Тамбовская область.

Скотоводство одна из самых сложных отраслей сельского хозяйства. Она отличается высокой трудоемкостью и ресурсоемкостью, длительным воспроизводственным циклом, потребностью в значительных инвестициях на этапе организации бизнеса и длительным срокам их окупаемости, большим количеством специализированного оборудования как в основном, так и во вспомогательных и обслуживающих производствах [1, 5-7].

Скотоводство обеспечивает получение двух важнейших продовольственных продуктов – молока и говядины. При этом последний, мяса крупного рогатого скота, получается, как от специализированного выращивания молодняка скота на мясо, так и от выбраковки животных в процессе оборота стада и их убоя.

На практике сложилось два подхода к производству мяса крупного рогатого скота.

Первый предполагал получение основного объема мяса от выращивания сверхремонтного молодняка, получаемого от коров основного стада молочных ферм и от выбраковки части этих коров в процессе оборота стада.

Второй подход предполагал получение основного объема говядины от выращивания специализированных мясных пород скота.

В сельском хозяйстве Советского Союза был реализован первый подход. Относительно низкая средняя продуктивность, около 3 тыс. кг молока от коровы в год, требовала иметь значительное поголовье коров в молочном стаде. Это позволяло получать большое поголовье сверхремонтного молодняка для выращивания на мясо. При этом выращивание и откормом скота мог проходить как в само хозяйстве, так и на создававшихся крупных межхозяйственных откормочных площадках (например, совхоз «КИМ» в Мичуринском районе Тамбовской области).

Такой подход обеспечивал определенную синергию в производстве двух продуктов скотоводства – молока и мяса крупного рогатого скота.

Реформы, проведенные в сельском хозяйстве Советского Союза в 90-е годы прошлого столетия, привели к кризису в животноводстве в целом, потребовали коренного пересмотра ранее сложившейся концепции в подходе к решению проблем оптимизации отрасли и особенно в производстве молока и высококачественной говядины.

Скотоводство как в прочим и сельское хозяйство России в целом оказалось открытым для мирового рынка и должно было развиваться на коммерческих принципах, в условиях действия жестких законов конкуренции.

В скотоводстве это привело к коренному изменению концепции развития отрасли. Хозяйства имевшие молочный скот вынуждены были резко повышать эффективность производства молока за счет оптимизации издержек и наращивания молочной продуктивности скота. Менялась структура стада в сторону увеличения доля коров и уменьшения доли «шлейфа» скота. Корректировался породный состав в пользу специализированных пород молочного направления. Хозяйства, не успевшие адекватно отреагировать на происходящие изменения, в большинстве случаев по объективным причинам, были вынуждены забивать скот и ликвидировать это направление деятельности. На начальном этапе реформ и вплоть до 2003 г. этот процесс приводил к увеличению годового объема получаемого мяса с увеличением его доли от убоя скота из основного стада. Но с 2004 года и по настоящее время производство говядины в России устойчиво сокращается – с 2002 тыс. тонн в убойном весе в 2003 г. до 1597 тыс. тонн в 2017 г. При том, что в 1991 году в России во всех категориях хозяйств производилось 3989 тыс. тонн говядины в убойном весе [2]. Процесс сокращения производства мяса крупного рогатого скота связан с сокращением поголовья животных на выращивании и откорме из-за устойчивого сокращения коров молочного стада и соответственно поголовья свехремонтного молодняка и крайне медленного наращивания поголовья скота специализированных мясных

пород. Всякие административные, внеэкономические усилия властей, направленные на сохранение поголовья скота, оказываются малоэффективными в условиях действия объективных рыночных законов конкуренции.

В современных условиях усиливается и внутриотраслевая конкуренция в скотоводстве за ресурсы между направлением на производство молока и на производство мяса скота. К этому добавляется конкуренция между производителями мяса различных видов (свинины, мяса птицы, баранины). Все эти процессы должны быть учтены, при выработке стратегии развития скотоводства на региональном уровне и формировании механизмов поддержки тех или иных производственных секторов и категорий хозяйств сельхозтоваропроизводителей.

В полной мере эти объективные процессы трансформации отрасли скотоводства прошли и продолжаются в Тамбовской области. Они привели практически к разрушению этой отрасли в прежнем ее виде, с огромным, учитывая размеры области, поголовьем крупного рогатого скота в 701,1 тыс. голов и стадом коров в 244,1 тыс. голов [3, 9].

Сегодня молочное скотоводство области представлено небольшим кругом хозяйств традиционного типа. Это, как правило, многоотраслевые сельскохозяйственные организации различных организационно правовых форм с развитым растениеводством, сохранившие молочный скот и обеспечивающие эффективное ведение этой отрасли за счет: продуктивности коров на уровне не ниже средней по отрасли, эффективной организации собственного кормопроизводства и товарной логистики молока, а также использования мер государственной поддержки отрасли федерального и регионального уровня. Рост поголовья скота в этих хозяйствах как правило ограничен из-за давления на снижение доходов от растениеводства. Поэтому, дальнейшее наращивание производства молока в них возможно преимущественно за счет роста

продуктивности коров и улучшения породного и племенного состава стада.

Если рассматривать стратегические перспективы наращивания производства молока в области, то, по нашему мнению. Они могут быть связаны только с созданием крупных, глубоко специализированных молочных комплексов с полным циклом производства и переработки молока в конечные продукты питания. Этот процесс углубления специализации и укрупнения предприятий отрасли характерен в целом для современного этапа развития молочного скотоводства в России. В первую очередь именно они, вновь создаваемые молочные комплексы и мегафермы, обеспечивают сегодня, хотя и неустойчивый, но рост производства молока при продолжающемся сокращении поголовья коров и рост средней продуктивности коров по отрасли в целом [8, с. 166-176].

В Тамбовской области, кроме того. Рост производства молока обеспечивается за счет активной поддержки процесса создания небольших семейных ферм в рамках программ: Семейная ферма, Начинающий фермер, Агростартап, а также программ развития сельской кооперации и поддержки ЛПХ имеющих молочный скот.

Что касается развития специализированного мясного скотоводства, то в области, как и в России в целом, оно сдерживается по ряду объективных финансово-экономических, технологических, кадровых и организационных причин. Их рассмотрению будет посвящена отдельная статья, поскольку в рамках объемов данной публикации сделать это невозможно.

Тем не менее, если говорить о резервах наращивания объемов производства мяса крупного рогатого скота в области, то, в складывающихся условиях, они, по нашему мнению, состоят в углублении специализации на выращивание скота на мясо хозяйств малых и микро-предприятий и ИП, имеющих молочных коров с продуктивностью ниже

4000 литров молока в год, а также ЛПХ (личные подсобные хозяйства) населения с поголовьем коров [4, с.72-75].

Для этого в области должны быть созданы организационные условия для получения в перечисленных типах хозяйств помесного скота с улучшенной мясной продуктивностью за счет получения приплода от имеющихся коров и использования семени быков перспективных мясных пород, а также возможности доращивания этих животных до высоких весовых кондиций на специализированных откормочных площадках. Значительную позитивную роль в этом процессе может и должна сыграть сельская кооперация, развивая, кроме перечисленных, услуги в сфере кормопроизводства, заготовки кормов, устройства пастбищ, организации выпаса скота и сенокосов, убоя скота и первичной переработки мяса. По мере нарастания конкуренции на молочном рынке, это направление специализации – выращивание скота на мясо – может стать основным для перечисленных хозяйств малых форм и ЛПХ, в силу относительно более простой технологии ведения и меньшей ресурсо- и трудоемкости.

По нашим оценочным расчетам к реализации данного направления развития мясного скотоводства в Тамбовской области может быть привлечено до 200 КФХ и ИП с поголовьем 17,8 тыс. голов скота и до 17 тыс. ЛПХ. С поголовьем до 50 тыс. голов крупного рогатого скота. Это позволит довести объемы закупки скота на мясо только в этой категории хозяйств не менее чем до 30 тыс. голов. При весовых кондициях в 400-450 кг живой массы скота это обеспечит получение 6-7 тыс. тонн высококачественной говядины.

Список литературы:

1. Государственная поддержка молочной отрасли / А.Н. Квочкин, В.И. Квочкина, И.А. Квочкин, Е.С. Бабкина // Сб.: Пути реализации Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы: материалы международной научно-

практической конференции, посвященной 75-летию Курганской области, 2018. - С. 113-116.

2. Данные производства мяса по видам в России в убойном весе в хозяйствах всех категорий ... URL:<https://www.ab-centre.ru>

3. К вопросу об обеспечении России продукцией скотоводства собственного производства и оптимизации структуры отрасли / А.Н. Квочкин, В.И. Квочкина, Е.В. Феоктистова // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий – 2016. - № 7. - С. 17-20.

4. Квочкин А.Н. Обеспечение населения России продукцией скотоводства собственного производства при различном уровне интенсивности ведения отрасли / А.Н. Квочкин, В.И. Квочкина // Экономика сельского хозяйства России – 2018. - № 1. - С.72-75.

5. Квочкин А.Н. Развитие мясного скотоводства в Оренбургской области / А.Н. Квочкин, В.И. Квочкина, Е.Н. Феоктистова // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. - 2016. - № 2 (58). - С. 196-199.

6. Квочкин А.Н. Современное состояние самообеспеченности населения России продукцией скотоводства / А.Н. Квочкин, В.И. Квочкина, И.А. Квочкин // Сб.: Социально-экономические проблемы продовольственной безопасности: реальность и перспектива: материалы II Международной научно-практической конференции, 2017. - С. 41-45.

7. Квочкин А.Н. Состояние молочной отрасли России на фоне тенденций мирового рынка молока / А.Н. Квочкин, Г.В. Кандакова, И.А. Коншина // Сборник научных трудов, посвященный 85-летию Мичуринского государственного аграрного университета. В 4 т.. - Мичуринск, 2016. - С. 96-100.

8. Национальный доклад «О ходе и результатах реализации в 2017 году Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и

продовольствия на 2013-2020 годы» / М. ФГБНУ «Росинформагротех». - 2018.- с.257

9. Поголовье крупного рогатого скота URL:<https://www.rosstat.gov.ru>

UDC 636.08.003

**PROSPECTS FOR THE DEVELOPMENT OF CATTLE
BREEDING IN THE TAMBOV REGION IN THE CONTEXT OF
INCREASED COMPETITION IN THE INDUSTRY**

Kvochkin Alexander Nikolaevich

Candidate of Economic Sciences, Professor

kan@mgau.ru

Kvochkina Valentina Ivanovna

Candidate of Economic Sciences, Associate Professor

kvviv@yandex.ru

Konshina Inessa

Post-graduate student

Michurinsk State Agrarian University

Michurinsk, Russia

Annotation. The article presents a general concept of the development of cattle breeding in the conditions of increasing industry competition and deepening the specialization of farms with cattle in the production of milk or meat of cattle. Structural changes in the industry and evaluated options for the development of cattle breeding with specialization in the production of milk and beef in farms of different types on the example of farms in Tambov region.

Key words: cattle breeding, development concept, competition. Tambov region

