

новской области» на 2014-2020 гг. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.docs.google.com

6. Шелест, М.В. Совершенствование системы управления производственно-хозяйственной деятельностью предприятий АПК на основе реинжиниринга / М.В. Шелест // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2012. – № 4. – С. 164 – 167.

ACTIVITIES OF MANAGEMENT AGRIBUSINESS IN AGRICULTURAL DEVELOPMENT IN THE ULYANOVSK REGION.

Fayustova T.O., Nuretdinova Y.V.

Keywords: *control, objectives of management, organization management, planning activities, special programs, the development of agriculture, Ulyanovsk region.*

This article discusses the main challenges of agricultural management. The functions of management, which operate the controls at all levels. Also discussed the problems of organization management in agriculture. Analyzed the effectiveness of planning, as well as how to implement the tasks in the work plan. The effect of targeted programs for the development of agriculture in the Ulyanovsk region.

УДК 637; 631.15:33

НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ СКОТОВОДСТВА, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНО-ОТРАСЛЕВОЕ РАЗДЕЛЕНИЕ ТРУДА В НЕМ

***Чернова О.А., студентка 4 курса экономического факультета
ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина»***

Ключевые слова: *скотоводство, территориально-отраслевое разделение труда, конкурентоспособность, рыночные преобразования, молоко, говядина.*

Статья посвящена изучению биологических и агроклиматических особенностей скотоводства, оказывающих влияние на территориально-отраслевое разделение труда в современных рыночных условиях.

В современных условиях необходимость изучения территориально-отраслевого разделения труда в скотоводстве связана с перераспределением ресурсов между территориями страны и особенностями его функционирования. Особенности территориально-отраслевого разделения труда в скотоводстве страны характеризуются специфическими закономерностями его развития и размещения, а также современной экономической ситуацией.

Биологические и агроклиматические особенности оказывают непосредственное влияние на территориально-отраслевое разделение труда в скотоводстве. Неблагоприятно воздействует на развитие скотоводства как низкая, так и высокая температура воздуха, при которых снижаются приросты и молочная продуктивность, ухудшается оплодотворение маток и др. При недостаточном освещении нарушается минеральный, белковый и углеводно-жировой обмен, из-за чего задерживаются рост животных, развитие костной ткани. При содержании животных в помещениях человек может создавать для них оптимальный микроклимат, регулируя температуру, влажность, освещение.

Важное значение имеет содержание летом животных на пастбище. Установлено, что коровы, выращенные при активном моционе и пастбищном содержании, превосходят по молочной продуктивности животных, выращенных при недостаточном моционе, на 10 – 15%. Согласно закона, действующего в Швеции, корова должна дышать свежим воздухом не меньше 3 мес. в году. При этом средний удой на корову в Швеции составляет – 9 тыс. кг [1].

В зависимости от природных и экономических условий разных зон животноводство во многих областях имеет различное

направление. Там, где природные условия благоприятны для выращивания трав и силосных культур, где много пастбищ, сравнительно высокая обеспеченность рабочей силой, много крупных городов, предъявляется спрос на молоко, ведущая подотрасль животноводства – молочное скотоводство.

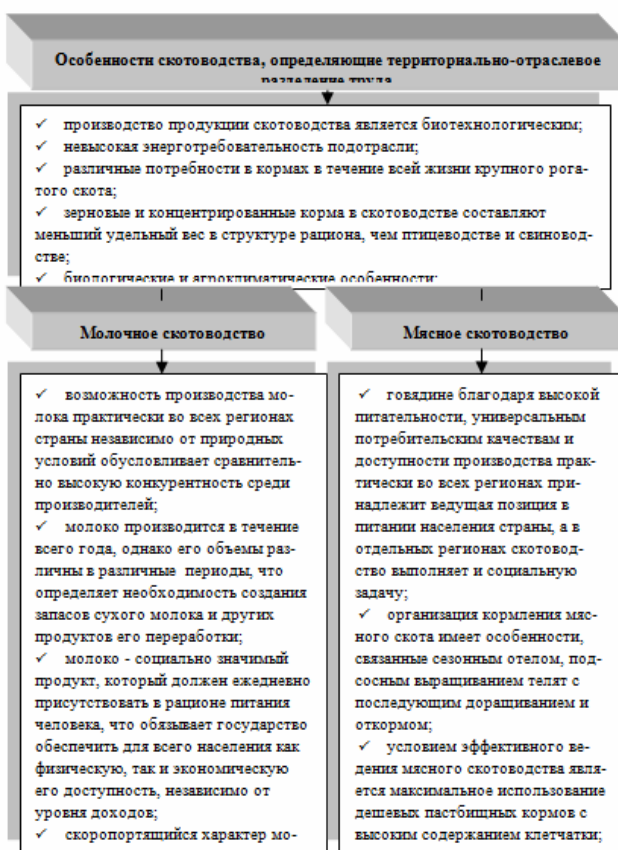


Рисунок 1 – Некоторые особенности скотоводства, определяющие территориально-отраслевое разделение труда в нем

В районах с высокой распаханностью земельных угодий, не-

достатком пастбищ, развитым зерновым хозяйством и сравнительно высокой обеспеченностью рабочей силой развито преимущественно молочно-мясное скотоводство. В районах, имеющих большое количество малопродуктивных естественных пастбищ при недостатке зерна и сочных кормов и недостаточной обеспеченности рабочей силой, наиболее развито скотоводство преимущественно мясного направления.

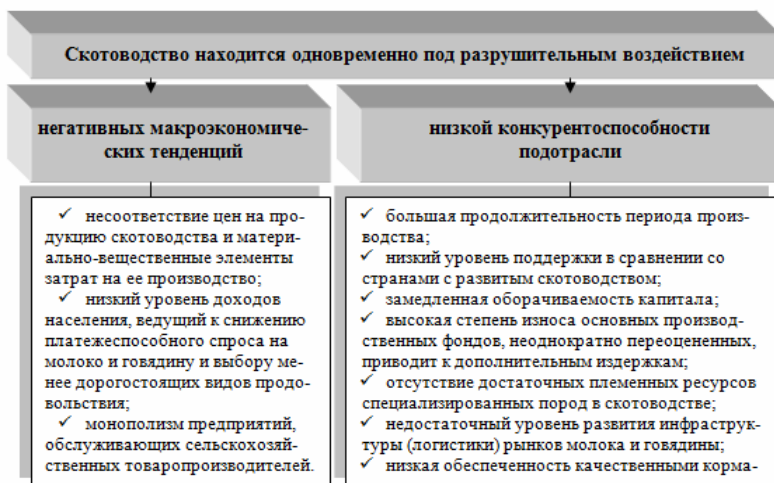


Рисунок 2 – Специфика функционирования скотоводства

Производство продукции скотоводства в значительной мере является биотехнологическим, поскольку в технологии широко используются природные инстинкты животных, что позволяет переложить осуществление многих хозяйственно необходимых технологических операций на самих животных. Поэтому, в отличие от других подотраслей животноводства, скотоводство менее трудоемко. Его технология не включает использование сложных машин и оборудования, требующих квалифицированного обслуживания. В силу этого скотоводство отличается невысокой энерготребовательностью.

Мясной скот позволяет лучше, чем другие подотрасли ис-

пользовать экономический, земельный и трудовой потенциал. Создание мясной фермы не требует больших капиталовложений. В расчете на одну голову скота они в 8-10 раз меньше, чем в молочном скотоводстве, в 3-4 раза меньше, чем в свиноводстве и в 1,5-2 раза меньше, чем в овцеводстве. Это связано с тем, что в мясном скотоводстве используется малозатратная технология, которая не требует особых вложений для содержания животных. Использование этой технологии позволяет иметь в скотоводстве высокую производительность труда.

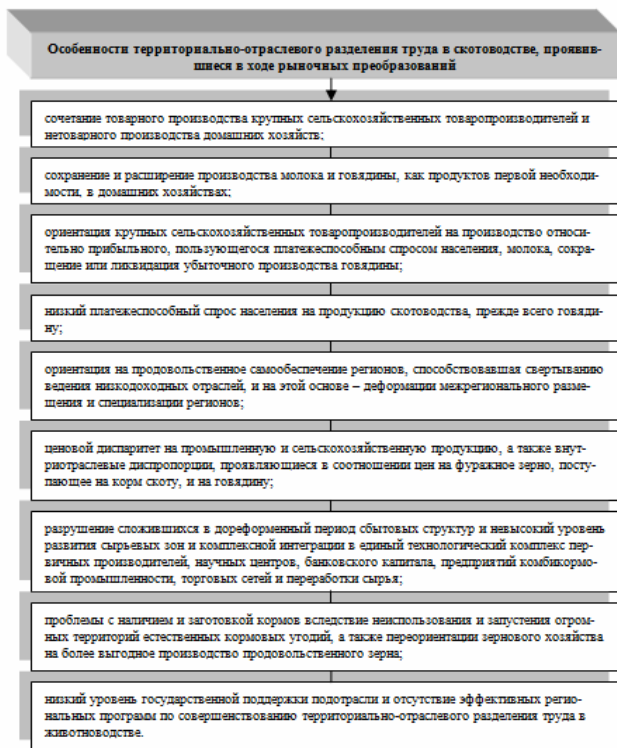


Рисунок 3 – Особенности территориально-отраслевого разделения труда в скотоводстве, проявившиеся в ходе рыночных преобразований

Молочное скотоводство является более затратной подотрас-

лью. Здесь затраты труда на доение достигают 30 – 32% от общей трудоемкости обслуживания животных [2]. Важнейшие особенности скотоводства, определяющие территориально-отраслевое разделение труда в нем, обобщены нами на основе изучения трудов ученых ВНИИЭСХ [3, 4] и Ульяновской ГСХА им. П.А. Столыпина [5, 6] (рис 1). Они должны лежать в основе оценок рациональности территориально-отраслевого разделения труда в скотоводстве страны. Скотоводство, как подотрасль, имеет свою специфику функционирования: оно находится одновременно под разрушительным воздействием негативных макроэкономических тенденций и низкой конкурентоспособности (рис. 2) [7].

В ходе рыночных преобразований и в условиях многоукладной аграрной экономики проявились особенности территориально-отраслевого разделения труда в скотоводстве, которым не уделялось должного внимания (рис. 3) [8].

Они активно влияют на его развитие, являясь или импульсом для эффективного функционирования подотрасли, или существенным тормозом.

Библиографический список:

1. Мелько, М.А. Повышение эффективности молочного скотоводства на основе совершенствования технологического потенциала (на примере Оренбургской области): автореф. дис....: канд. экон. наук / М.А. Мелько. – Ижевск. 2009. – 26 с.
2. Обеспечение регионов страны продовольствием на основе территориального разделения труда в АПК / А.И. Алтухов [и др.]. – М.: ГНУ ВНИИЭСХ, 2005. – 120 с.
3. Рекомендации по прогнозу обеспечения регионов страны продовольствием на основе территориального разделения труда / А.И. Алтухов [и др.]. – М.: ГНУ ВНИИЭСХ, 2006. – 121 с.
4. Яшина, М.Л. Факторы территориального разделения труда в скотоводстве России / М.Л. Яшина // Наука и образование: хозяйство и экономика; предпринимательство; право и управление. – 2011. – № 5. – С. 49 – 55.
5. Яшина, М.Л. Развитие скотоводства России на основе уг-

лубления территориально-отраслевого разделения труда / М.Л. Яшина // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2012. – Т. 87. – № 1. – С. 132 – 137.

6. Яшина, М.Л. Углубление территориально-отраслевого разделения труда в скотоводстве Российской Федерации / М.Л. Яшина. – М.: Издательство ИП Насирддинова В.В., 2012. – 311 с.

7. Яшина, М.Л. Особенности регионального размещения аграрного производства США: полезный опыт для России / М.Л. Яшина // Экономика и предпринимательство. – 2011. – № 5. – С. 140 – 144.

8. Болтунова, И.И. Современное состояние и перспективы развития мясного скотоводства в РФ / И.И. Болтунова, Е.А. Смирнова // Материалы II Всероссийской студенческой научной конференции «В мире научных открытий». – Ульяновск: ГСХА им. П.А. Столыпина, 2013. – т. III. – Часть 1. – С. 62 – 65.

9. Орлова, А.Р. Современное состояние молочного скотоводства в РФ и Ульяновской области / А.Р. Орлова, Е.А. Смирнова // Материалы II Всероссийской студенческой научной конференции «В мире научных открытий». – Ульяновск: ГСХА им. П.А. Столыпина, 2013. – т. III. – Часть 1. – С. 220 – 223.

SOME FEATURES OF DEVELOPMENT OF CATTLE BREEDING, DEFINING TERRITORIAL AND SECTORAL THE DIVISION OF LABOR IN IT

Chernova O.A.

Keywords: *cattle breeding, territorial and branch division of labor, competitiveness, market transformations, milk, beef.*

Article is devoted to studying of the biological and agroclimatic features of cattle breeding having impact on territorial and branch division of labor in modern market conditions.