

вать, установить современное оборудование для приготовления и раздачи кормов, доения, уборки навоза, что позволит не только повысить производительность труда животноводов, но и улучшить его условия [2].

Таким образом, мировой и отечественный опыт свидетельствует о том, что мясное скотоводство может быть высокоэффективным только с применением ресурсосберегающих технологий и интенсификации животноводства. В развитых странах интенсификация отрасли осуществляется путем внедрения интенсивных технологий на основе улучшения кормовой базы, широкого использования достижений науки и техники, совершенствования условий содержания животных, организации и оплаты труда работников.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Интенсивная технология производства говядины Л.Г. Храмова/ «Аграрная наука» №5, 2005-с.11-19.
2. Романовский К.Э., Щербаков В.А. Неиспользованные резервы в действии // Белорусское сельское хозяйство. – 2008. - №2. – с. 12-22.
3. Кутумова Т.И., Пестис М.В. Эффективность производства продукции выращивания и откорма крупного рогатого скота на крупных скотоводческих комплексах: Материалы XI Международной студенческой научной конференции – Гродно, 2010 – с. 114-116

УДК 636.22/.28:658.155(476)

### **ПРОБЛЕМЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВЫРАЩИВАНИЯ И ОТКОРМА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

**Пестис М.В., Пестис П.В.**

УО «Гродненский государственный аграрный университет»  
г. Гродно, Республика Беларусь

Среди стран СНГ Республика Беларусь по интенсивности производства говядины занимает лидирующие позиции, уступая лишь России и Украине по производству мяса на одну условную голову скота. Это связано с тем, что в данных странах интенсивность производства мяса выше.

Основными производителями говядины в условиях формирования многоукладной аграрной сферы были и остаются предприятия общественного сектора. В настоящее время в Республике Беларусь в производстве продукции выращивания и откорма преобладают процессы концентрации и специализации, поскольку организация производства на промышленной основе имеет значительно более высокие экономические показатели. В данной отрасли республики функционируют 94

комплекса по выращиванию и откорму крупного рогатого скота. На начало 2010 г. численность поголовья на комплексах республики составила 338,4 тыс. голов, что составляет 98% от имеющихся скотомест.

Валовое производство продукции выращивания и откорма крупного рогатого скота в 2009 г. составило 1266,9 тыс. т, что на 8,7% больше, чем в 2008 г. Рост валового производства произошел как за счет экстенсивного фактора (поголовье крупного рогатого скота на откорме возросло на 0,5% и составило в 2009 г. 4151,1 тыс. гол.), так и за счет интенсификации (среднесуточный прирост живой массы увеличился на 6,4%, составляя в 2009 г. 586 г). При этом расход кормов и затраты труда на 1 ц продукции составили соответственно 12,6 ц к.ед и 20,5 чел-ч.

Анализ основных показателей эффективности производства продукции выращивания и откорма крупного рогатого скота в Республике Беларусь показал, что крупный рогатый скот содержится практически во всех предприятиях и размещен по территории республики относительно не равномерно. Максимальная плотность поголовья характерна для Брестской области (более 65 голов в расчете на 100 га сельхозугодий), минимальная – для Могилевской (42-45 голов). Продолжая анализ данных, видим, что самая высокая продуктивность крупного рогатого скота в хозяйствах Гродненской области (в 2009 году – 650 г, что на 10,9% выше среднереспубликанского уровня), самая низкая продуктивность скота в Витебской области. Наименьший валовой прирост в 2008-2009 гг. получали сельскохозяйственные предприятия Могилевской области, а наибольший – предприятия Минской и Гродненской областей. В целом самый высокий уровень производства продукции выращивания и откорма крупного рогатого скота характерен для Гродненской, Брестской и Минской областей. Во всех областях республики анализируемая отрасль убыточна. В среднем по республике убыточность отрасли в 2009 г. составила 25,6%, что на 8,6% ниже его уровня 2008 г., самый низкий уровень убыточности продукции выращивания и откорма крупного рогатого скота в Гродненской области – 21,9% в 2009 г., самый высокий – в Минской области, где убыточность в 2009 г. составила 33,7%.

Устойчивому конкурентоспособному мясному скотоводству в Республике Беларусь, главным образом, препятствует уровень технического и технологического оснащения отрасли в фазе репродукции поголовья и откорма молодняка, неудовлетворительное состояние и использование естественных кормовых угодий, слабая кормовая база откорма, невысокий потенциал продуктивности скота и низкая эконо-

мическая заинтересованность сельскохозяйственных производителей в откорме скота и производстве говядины.

Проблема повышения эффективности производства продукции выращивания и откорма крупного рогатого скота имеет важное социально-экономическое значение для решения задачи перспективного и устойчивого развития животноводства республики, поскольку скотоводческая продукция занимает значительный удельный вес в структуре товарной продукции отрасли.

Таким образом, в решении проблем развития мясного скотоводства возникших с распадом СССР и обусловивших ухудшение производственного потенциала отрасли (износ основных фондов, техническая и технологическая отсталость и др.), в настоящее время наметились положительные изменения, позволяющие повысить экономическую эффективность производства продукции выращивания и откорма крупного рогатого скота. Республика располагает технологическими, кормовыми и экономическими возможностями для наращивания производства продукции выращивания и откорма, что особенно проявляется на крупных промышленных комплексах по выращиванию и откорму крупного рогатого скота.

УДК 633.521:631.559(476.6)

## **СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОИЗВОДСТВА ЛЬНА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

**Пестис М.В., Пестис П.В.**

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Функционирование льняного подкомплекса в республике характеризуют две особенности. Первая – потенциал подкомплекса существенно превышает потребности внутреннего рынка, что определяет его экспортную ориентацию и ставит в зависимость от конъюнктуры мирового рынка. Вторая – предприятия первой сферы подкомплекса почти полностью расположены за рубежом, что также ставит его в зависимость от тенденций, происходящих на мировом рынке машин, механизмов и технологического оборудования. С 1995 г. в республике принимаются меры для создания собственной первой сферы льняного подкомплекса, однако предполагать возможность полного обеспечения его необходимыми машинами, механизмами и оборудованием за счет собственного производства неправомерно даже на отдаленную перспекти-