

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ВЫРАЩИВАНИЯ И ОТКОРМА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА
В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Т.И. Кутумова, студент,

М.В. Пестис, кандидат экономических наук, доцент,
Гродненский государственный аграрный университет

Животноводство – важная отрасль сельскохозяйственного производства. Оно обеспечивает растущие потребности населения в высококалорийных продуктах питания и промышленные предприятия в сырье.

Республика Беларусь является традиционным регионом высокоэффективного выращивания и откорма крупного рогатого скота на мясо. На 1 ц прироста живой массы крупного рогатого скота в республике расходуется концентратов меньше по сравнению с другими видами животных, что обеспечивает приоритетное развитие отрасли в условиях недостаточного производства зерна; стоимость одной кормовой единицы, используемой при выращивании и откорме в 1,5-2 раза ниже, чем при откорме свиней и птицы; не требуется дорогих построек, стоимость средств механизации ниже, чем в других отраслях животноводства.

В последнее время производители говядины утрачивают свои ведущие позиции. Негативные явления переходного периода, отразившиеся на состоянии АПК, в полной мере коснулись и данной отрасли, приведя к низкой продуктивности, сокращению поголовья крупного рогатого скота, в результате чего в настоящее время отрасль убыточна.

Однако, начиная с 2004 года, наметился незначительный рост поголовья крупного рогатого скота в сельскохозяйственных предприятиях республики. Тенденция роста поголовья крупного рогатого скота продолжает наблюдаться и в последующие годы. В 2007 году численность поголовья крупного рогатого скота в целом по республике составила 3683 тыс. голов, что на 297 тыс. голов больше по сравнению с 2003 годом, но на 2518 тыс. голов меньше чем 1990 году, когда наблюдался период подъема сельскохозяйственного производства. Наибольшее поголовье крупного рогатого скота сосредоточено в Минской области – 812 тыс. голов в 2008 году, наименьшее – в Гомельской (541 тыс. голов).

В целях повышения эффективности производства продукции, выращивания и откорма в республике разработана Государственная программа, которая в качестве первого этапа интенсификации производства продукции выращивания и откорма предусматривает вывести на проектную мощность наиболее крупные комплексы по выращиванию и откорму крупного рогатого скота мощностью 10 тыс. голов откорма в год, так как эффективность производства говядины на данных предприятиях выше.

На начало 2008 года численность поголовья на комплексах по выращиванию и откорму крупного рогатого скота по республике составила 337,2 тыс. голов, что составляет 96 % от имеющихся скотомест. Следует отметить, что имеющиеся скотоместа на 100 % используются только в Минской области, в Витебской и Могилевской областях – на 99 %, Гродненской – на 88 %. Наибольшая численность поголовья крупного рогатого скота на комплексах по выращиванию и откорму сосредоточена в Гродненской области – 74,3 тыс. голов. Реализация скота на убой на комплексах по выращиванию и откорму крупного рогатого скота в 2007 году составила 92,4 тыс. тонн (87 % к проектной мощности), из них 24,6 тыс. тонн (98 % к проектной мощности) было реализовано в Гродненской области, где, как отмечалось ранее, сосредоточено наибольшее поголовье скота. Также следует отметить, что наименьший объем реализации 8,5 тыс. тонн (78 % к проектной мощности) в Гомельской области, где численность поголовья крупного рогатого скота составила 35,2 тыс. голов. Однако, несмотря на ежегодный рост реализации крупного рогатого скота на убой животноводческими комплексами республики уровень 1990 года пока не достигнут, когда реализация скота на убой в республике составляла 158 тыс. тонн.

Для того, чтобы проанализировать взаимозависимость среднесуточного прироста 1 головы крупного рогатого скота и других показателей эффективности производства говядины были проведены группировки хозяйств Гродненского, Свислочского и Волковысского районов по среднесуточному приросту крупного рогатого скота и расходу кормов на 1 тонну продукции.

Исследования показывают, что наиболее эффективно производить говядину в хозяйствах с высокой концентрацией поголовья (7-10 тыс. голов), в результате чего снижаются затраты кормов и увеличивается продуктивность до тысячи грамм в сутки.

На данный момент в стране наблюдаются невысокие показатели среднесуточного прироста бычков на откорме (около 500 г), однако это лишь 50 % от возможного результата. Для улучшения сложившейся ситуации необходимо сделать рацион их питания более сбалансированным и энергетически ценным. По данным РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по животноводству», в зимне-стойловый период в рационах крупного рогатого скота во многих хозяйствах недостает необходимого для полноценного роста и развития количества биологически активных веществ. Наиболее это чувствуется при выращивании телят молочного периода.

Повышение эффективности производства продукции, выращивания и откорма крупного рогатого скота является весьма актуальной проблемой. За счет внедрения новейших научных достижений в производство говядины, рационального использования кормов, материальных и трудовых ресурсов, предполагается увеличить производство говядины в 3,6 раза, получить среднесуточный прирост живой массы молодняка на откорме в тысячу грамм при затратах корма на 1 ц прироста 6,5-6,7 ц к.ед.

В целях повышения эффективности производства говядины необходимо создать прочную кормовую базу, повысить качество заготавливаемых кормов, улучшить условия содержания животных, развивать подсобные производства, обеспечивающие необходимую доходность отрасли, снижать затраты на производство путем рационального использования имеющихся ресурсов.