

УДК 636.3.033.32/38

## **СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ВОЗМОЖНОЕ РАЗВИТИЕ ОВЦЕВОДСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

**Малец А.В.**

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

В условиях Республики Беларусь овцеводство является дополнительной отраслью животноводства. В современных условиях в овцеводстве республики сложилась критическая ситуация, выразившаяся в обвальном сокращении численности овец, уменьшении производства всех видов овцеводческой продукции. Из-за отсутствия спроса на шерсть и овчину, овцеводство не может конкурировать с остальными отраслями животноводства. Однако в последнее время значительно увеличился спрос на баранину, что может положительно повлиять на состояние отрасли овцеводства.

За последнее десятилетие поголовье овец в нашей стране уменьшилось на 37,3 тысячи голов, или 41,9%. В основном снижение поголовья произошло в хозяйствах населения. Однако в последние годы численность овец несколько стабилизировалось, резкого сокращения поголовья не наблюдается. В 2011 г. численность поголовья овец в общественном секторе республики составляет 5,6 тыс. голов. Кроме того, в крестьянских (фермерских) хозяйствах содержится 4,1 тыс. голов и у населения – 42,1 тыс. овец. Следует отметить, что ежегодно отмечается увеличение поголовья овец в крестьянских фермерских хозяйствах.

Среди государственных предприятий самым крупным является СПК «Конюхи» Ляховичского района Брестской области. На сегодняшний день там содержится около четырех тысяч племенных овец. Незначительное количество чистопородных романовских овец (0,3 тыс. гол.) содержит РУП «Витебское племпредприятие».

Основной задачей в общественном овцеводстве является сохранение оставшихся немногочисленных стад овец и некоторое увеличение их численности.

Современный опыт мирового овцеводства показывает, что повышение его эффективности и конкурентоспособности связаны с более полным использованием мясной продуктивности овец.

Выручка от реализации баранины в общей стоимости продукции овцеводства во многих странах составляет 90% и более. Все это и предполагает проведение работ, направленных на совершенствование мясной продуктивности овец.

В настоящее время наша республика не располагает генофондом специализированных мясных пород овец, а работа по их созданию из-за очень низкой численности поголовья овец результатов не принесет. По этой причине, основным методом создания овцеводства мясного направления является скрещивание имеющихся местных пород и типов с лучшими мясными породами мирового генофонда. С этой целью в СПК «Конюхи» были завезены бараны производителей породы «Тексель» и «Иль-де-франс».

При этом необходимо учитывать, что специализация овцеводства на высокое производство баранины требует наличия овец, отличающихся достаточно высокой плодовитостью и мясной продуктивностью. Этому требованию в полной мере отвечают овцы многоплодного полутонкорунного типа, которые разводятся в СПК «Конюхи» Ляховичского района, а также занимают значительный удельный вес среди поголовья овец в крестьянских и фермерских хозяйствах республики.

Таким образом, увеличение мясных качеств животных позволит более эффективно использовать существующие отечественные породы и типы овец, что в конечном итоге может способствовать дальнейшему прогрессу в овцеводческой отрасли.

Эффективность ведения отрасли овцеводства в условиях Беларуси во многом определяется состоянием кормовой базы, уровнем и полноценностью кормления овец в зимний и летний периоды, эффективностью использования кормов и их стоимостью.

В связи с постоянным увеличением цен и нехваткой баранины на прилавках торговых сетей Республики Беларусь использование помесных овец с хорошими мясными качествами может значительно повлиять на состояние отрасли в стране. Кроме того, возможность использования пастбищ невысокого качества и высокий спрос на баранину, возможно, в ближайшее время способствует более быстрому увеличению поголовья овец в фермерских и приусадебных хозяйствах.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Герман, Ю.И. Влияние прилития крови импортных баранов на продуктивные качества овец многоплодного полутонкорунного типа / Зоотехническая наука Беларуси: сб. научн. Тр. Жодино, 2011. Т. 46 Ч.1. С. 16 – 24.
2. Попков, Н.А. Рекомендации по ведению отрасли овцеводства / Н.А. Попков, И.П. Шейко, И.С. Петрушко, П.Ф. Дробышевский, Н.П. Коптик // РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству», - Жодино, 2008 г. – 14 с.

УДК 636.4.084.412

### **ОПЫТ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ РЕЦЕПТОВ КОМБИКОРМОВ ДЛЯ МОЛОДНЯКА СВИНЕЙ**

**Мордечко П.П.**

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

Разведение современных пород свиней и их помесей с высоким генетическим потенциалом откормочной и мясной продуктивности требует совершенствования норм кормления этого вида животных, в частности, содержания в их рационах энергии, аминокислот, витаминов, микроэлементов и других биологически активных веществ.

В связи с этим целью наших исследований явилась разработка и внедрение эффективных рецептов комбикормов для молодняка свиней на комплексах ОАО «Лидахлебопродукт» на основе детализации норм аминокислотного, ви-