

## Список использованных источников

1. Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – 2013. – Режим доступа: <http://belstat.gov.by/homep/ru/indicators/regions/13>. php. – Дата доступа: 01.04.2013.

*В. В. Черкас*

Научный руководитель – ассистент кафедры М. В. Молохович  
БГЭУ (Минск)

## ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ ОВЦЕВОДСТВА

Овцеводство – одна из важнейших отраслей животноводства, являющаяся важным, а в ряде случаев и единственным источником таких ценных видов продукции, как шерсть, баранина, молоко, смушки, меховые, шубные и кожевенные овчины, высокая экономическая и социальная значимость производства которых и обуславливает потребность ее дальнейшего развития. Однако, несмотря на всю значимость, уровень производства продукции овцеводства в Республике Беларусь в настоящее время остается довольно низким. Так, средний настриг шерсти составляет 2,2–2,3 кг на одну овцу, деловой выход ягнят на 100 маток – 74–79 голов. Для большинства предприятий отрасли характерны низкая производительность труда, рост задолженности, низкая рентабельность производства и практически отсутствие прибыли, что не позволяет закупать новое оборудование, модернизировать производство и выпускать конкурентоспособную продукцию. Вместе с тем в стране имеются все предпосылки для эффективного развития овцеводства, необходимо лишь обоснованно использовать имеющиеся природные и материально-технические ресурсы, а также пересмотреть существующие технологии производства продукции овцеводства и определить пути их совершенствования.

Как показало исследование, основными технологическими проблемами, с которыми сталкиваются овцеводческие хозяйства, являются: низкий уровень племенной работы, а также нарушение санитарно-гигиенических условий содержания и кормления животных. В тоже время без создания и разведения высокопродуктивных пород овец, наиболее приспособленных к природно-климатическим условиям республики, совершенствование используемых технологий и повышение эффективности отрасли не представляется возможным, что обуславливает потребность активизации племенной работы. Основной задачей племенной работы является получение в последующих поколениях животных, превосходящих по племенным и продуктивным качествам своих родителей. Достижение этого возмож-

но лишь посредством систематического направленного отбора, подбора и выращивания животных на полноценных рационах. Поэтому во всех хозяйствах необходимо организовать ведение племенного учета, что позволит отбирать животных по результатам оценки племенных качеств на основе глубокого и всестороннего анализа первичных данных, оперативно управлять селекционно-племенной работой.

Решающее значение для получения высококачественной мясной и шерстной продукции, а также шубного и кожевенного сырья для промышленности имеет организация полноценного кормления овец. Оптимальные нормы их кормления должны учитывать необходимость балансирования рационов по 18–20 и более элементам питания. При этом первостепенное значение имеет обеспеченность их протеином, что не всегда достигается в зимнее время. Главным источником протеина в зимний период должны выступать: бобовое и злаково-бобовое сено, сенаж и в небольших количествах жмыхи, шроты и зернобобовые. Недостающее количество протеина целесообразно восполнять за счет синтетических азотистых веществ небелкового характера. Также в качестве одного из элементов прогрессивной технологии содержания овец в стойловый период можно рассматривать кормление полнорационными рассыпными гранулированными кормосмесями. Поедаемость смеси составляет 92–95 %, в то время как в натуральном виде солома поедается на 35–40 %, сено – на 70–75 % и силос – на 80–85 %. Не менее важным является и своевременное поение овец, обеспечивающее лучшее усвоение ими кормов, а отсюда и повышение продуктивности. В летний период наиболее простым и действенным способом повышения эффективности выращивания овец может быть загонная пастба – при содержании животных на огороженных участках экономятся корма, сокращаются расходы на зарплату обслуживающему персоналу, снижается себестоимость продукции.

Совершенствование технологии производства продукции овцеводства позволит существенно повысить эффективность функционирования отрасли.

*Я. О. Щепнова*

Научный руководитель – кандидат экономических наук

И. Н. Куропатенкова

БГЭУ (Минск)

## **МОТИВАЦИЯ ТРУДА В СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛОМ**

В качестве одного из способов мотивации рассматривается формирование системы дополнительного пенсионного обеспечения работника в