

КРАТКОЕ СООБЩЕНИЕ /
BRIEF REPORT

**ПОРОДЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ,
РАЗВОДИМЫЕ В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
ВОЛГОГРАДСКАЯ ПОРОДА ОВЕЦ**

***BREEDS OF FARM ANIMALS BRED IN THE VOLGOGRAD REGION.
VOLGOGRAD SHEEP BREED***

Волгоградская порода овец – это выдающийся пример успешной селекционной работы, результат многолетних усилий советских зоотехников, направленных на создание универсальной породы, сочетающей в себе высокую продуктивность по шерсти и мясу. Ее создание, начатое в 1932 году и завершившееся официальным признанием в 1993 году, представляет собой яркий пример использования сложных методов селекции с привлечением генетического материала разных пород. Работа велась в совхозах Волгоградской области – «Ромашковский», «Палласовский» и «Эльтонский», которые стали своеобразными кузницами этой уникальной породы. Основой для выведения Волгоградской породы послужили местные грубошёрстные курдючные овцы. Эти животные, адаптированные к суровым условиям степной зоны, обладали выносливостью и устойчивостью к заболеваниям, но их шерсть была низкого качества, а мясная продуктивность оставляла желать лучшего. Для улучшения этих параметров в селекционный процесс были вовлечены бараны породы Прекос, представители французского типа суассон. Прекос известны своей мясной продуктивностью и относительно тонким руном, что стало важным шагом к улучшению характеристик будущей Волгоградской породы. Однако работа на этом не остановилась. Для повышения тонкорунного качества шерсти и увеличения ее настрига в скрещиваниях участвовали бараны австралийского меринуса – эталон тонкорунного овцеводства. Их генетический вклад обеспечил существенное улучшение качества шерстяного покрова. Кроме того, в племенной работе использовались бараны кавказской и грозненской пород, которые внесли свой вклад в формирование крепкого телосложения и выносливости животных. Важно отметить, что каждый этап селекции тщательно контролировался, проводился строгий отбор животных по фенотипическим признакам, и производилась оценка генетических параметров.

Многолетняя работа по отбору и скрещиванию, анализ результатов и коррекция селекционной программы позволили получить животное, оптимально приспособленное к экстремальным условиям Заволжья и обладающее высокими показателями продуктивности. Результат многолетней работы впечатляет. Животные волгоградской породы отличаются сравнительно крупными размерами и крепким телосложением. Матки достигают живой массы 58-65 кг, а бараны – до 110-125 кг. Высота в холке составляет 68-70 см, а косая длина туловища – 70-73 см. Почти все матки и большинство баранов комолые, что значительно упрощает уход и снижает риск травматизма. Отсутствие складок на коже и небольшой запас кожи на шее – это адаптивные признаки, способствующие выживанию в жарком и засушливом климате. Голова у овец средней величины, шея – массивная, плавно переходящая в широкую грудную клетку. Крепкие ноги и хорошо развитые ляжки свидетельствуют о высоких мясных качествах. Скороспелость – еще одна важная характеристика Волгоградской породы. Ягнята к моменту отъема (обычно в возрасте 3-4 месяцев) достигают живой массы 30-35 кг, а к годовалому возрасту – 45-50 кг. Это говорит о высокой интенсивности роста и эффективности

использования кормов. Мясо обладает высокими вкусовыми качествами и пользуется спросом на рынке, что способствует развитию местного животноводства. Настриг шерсти у маток составляет 4-5 кг, а у баранов – до 6 кг. Качество шерсти также на высоком уровне: тонкость волоса достигает 60-64 мкм, что характеризует её как полутонкорунную. Этот показатель может немного варьироваться в зависимости от условий содержания и кормления. Помимо высоких показателей продуктивности Волгоградская порода отличается хорошей плодовитостью. Обычно овцы приносят одного-двух ягнят, однако при хорошем уходе и кормлении возможно рождение и большего количества ягнят. Выживаемость ягнят также высока благодаря хорошей лактации маток и крепкому здоровью молодняка. Выносливость и неприхотливость породы позволяют успешно содержать её как в стационарных условиях, так и на пастбищном выпасе. Это делает Волгоградскую породу экономически выгодной для разведения в степной зоне.



В настоящее время Волгоградская порода овец распространена практически по всей России. На базе ГНУ НИИММП создан селекционный центр по разведению этой породы. Сотрудники института курируют племенное поголовье в Волгоградской области, включая СПК ПЗ «Ромашковский» (более 18 тыс. голов), СПК ПЗ «Палласовский» (более 13,5 тыс. голов), СПК ПЗ «Красный Октябрь» (более 16 тыс. голов), ООО «Николаевский» (около 8 тыс. голов), ООО РЭК «Ресурс» Ростовской области (более 9 тыс. голов) и ООО «Маяк» Башкирия. Проводятся работы по совершенствованию породы, направленные на дальнейшее повышение продуктивности и улучшение качества шерсти и мяса. Учёные используют современные методы селекции, включая генетические исследования и молекулярно-генетические маркеры, для выявления наиболее продуктивных животных и улучшения генетического потенциала породы. Это гарантирует сохранение и дальнейшее развитие уникальных генетических ресурсов, созданных многолетним трудом селекционеров. Благодаря своей высокой адаптации и продуктивности Волгоградская порода является ценным генетическим ресурсом и вносит значительный вклад в развитие отечественного овцеводства и улучшение социально-экономической ситуации в регионе.

Главный редактор, академик РАН И.Ф. Горлов