

Овцеводство в ЗКО – история и современность

Овцеводство является традиционной отраслью животноводства Западно-Казахстанской области. Здесь была создана известная едилбайская мясо-сальная порода народной селекции и акжайская мясо-шерстная порода с кросскрещеной шерстью выведенная учеными селекционерами.

В отличие от многих других сельскохозяйственных животных овцы дают самое большое количество разнообразной продукции - шерсть различного назначения, мясо, жировое сырье, овечье молоко и другие продукты питания. Еще более обширен перечень продукции, вырабатываемой из шерсти овец: ткани и трикотаж, войлочные и валяные, шубные, меховые и кожевенные изделия, смушки. Разнообразие продукции и изделий обеспечивается большим количеством различных пород овец. Большинство пород специализиро-

вия овец в области составляла 2-2,8 миллионов голов. По плану породного районирования в ЗКО разводились пять пород: две тонкорунные породы – кавказская и волгоградская, мясо-сальная едилбайская, созданная методом народной селекции при жестком естественном отборе, смушковая каракульская, полутонкорунная с кросскрещеной шерстью акжайская мясо-шерстная, выведенная в 1967-1996 годах в местных условиях, что обеспечило высокую приспособленность овец.

Наша область была поставщиком мериновой тонкой шерсти. В течение 20-ти лет в хозяйствах, где разводили тонкорунных овец, в прилитии крови использовали баранов-производителей породы североказахский мерин, также в 80-ые годы использовались производители южноуральской тонкорунной породы, выведенной в хозяйствах Оренбургской области. Сегодня от этих тонкорунных пород в хозяйствующих субъектах област-



тная. В последние годы заметен рост поголовья, и в настоящее время численность овец в области составляет 1165,9 тыс. голов.

Экономическая эффективность и конкурентоспособность овцеводства напрямую зависит от повышения продуктивности животных и улучшения качества получаемой от них продукции, что в свою очередь достигается не только традиционными методами селекции, но и проведением генетической оценки селекционируемых признаков и установлением их взаимосвязи.

Для повышения, как мясной, так и шерстной продуктивности овец под руководством КазНИТИО учеными испытываются и рекомендуются для использования генотипы импортной селекции. С целью улучшения продуктивности можно и нужно завозить овец импортной селекции. При этом при ввозе скота из-за рубежа или даже из другого региона нашей страны на первое место необходимо

Западный регион Казахстана располагает большими возможностями, как для роста численности овец, так и для увеличения всех видов продукции овцеводства. На территории области имеются значительные массивы естественных пастбищ, которые могут рационально использоваться при выпасе овец без существенных материальных затрат, есть производственные и научные кадры.

Учитывая, что в большинстве районов природно-климатические условия суровые, потребность населения в традиционном продукте питания – баранине – высокая, есть уверенность, что отрасль будет развиваться.

Уникальный генофонд отечественных пород овец разного направления продуктивности может быть использован в селекционном процессе для совершенствования существующих и создания новых перспективных пород и типов овец.

СПРАВКА: Сегодня в Казахстане разводят отечественные породы овец, вы-



ваны на двух основных видах продуктивности – мясного и шерстного.

Но значение овцеводства в народном хозяйстве не ограничивается только получаемой продукцией. Никакой другой вид сельскохозяйственных животных не способен более эффективно, чем овцы, использовать такие низкопродуктивные угодья, как пустыни и полупустыни, мелкоконтурные участки в лесной и лесостепной зонах, а также овраги, предгорные и горные пастбища.

В 1919 году в Уральском уезде поголовье овец составляло 2,7 млн. голов, уже в 1921 году их осталось всего 375 тысяч. Причиной тому послужили инфекционные болезни животных, такие как ящур, чума и другие. Селекционеры и специалисты изыскивали пути и методы по совершенствованию и разведению новых, более адаптированных к местности пород овец. Им это удалось. В 60-80-ые годы и до середины 90-ых численность поголов-

ти осталась лишь помесные овцы.

В 90-ые годы развитие овцеводства вновь сошло на нет и в начале нулевых овец в области насчитывалось всего 572 тысячи голов. Следует отметить, что общая численность овец в мире, за последние 25-30 лет, практически не изменилась. Но тенденция такова, что доля пород тонкорунных и полутонкорунных овец в общем мировом овцеводстве снизилась, а грубошерстных увеличилась. Это обусловлено снижением производства тонкой и полутонкой шерсти, так как она в структуре потребляемых волокон замещается многими видами химических волокон, которые дешевле.

Изучение и экономический анализ показывает, что в настоящее время в условиях области наиболее рациональными и эффективными являются два направления развития овцеводства: грубошерстная мясо-сальная едилбайская порода и полутонкорунная акжайская мясо-шерс-

тавить ветеринарную безопасность. Но, прежде всего, надо делать ставку на совершенствование и разведение пород животных выведенных в местных условиях. И сегодня для повышения продуктивности животных необходимо применять и внедрять инновационные технологии и современные знания.

В 2011 году на базе бывшего племхоза в Таскалинском районе Западно-Казахстанским аграрно-техническим университетом им. Жангир хана было создано племенное хозяйство по разведению акжайской мясо-шерстной породы – ОПХ «Акжайык». В настоящее время разведением этой породы овец занимаются многие крестьянские хозяйства области. Несмотря на все сложности, существующие в аграрном секторе, акжайская мясо-шерстная порода сохранена и сейчас находит свое новое развитие.

веденные методом народной селекции, а также учеными-селекционерами нашей страны.

Разводимые в стране отечественные породы овец специализированы по всем направлениям овцеводства: тонкорунное (казахская тонкорунная), в т.ч. мериновое (казахский архаромерин), южноказахский мерин, североказахский мерин и етти мерин), полутонкорунное, в т.ч. кросскрещенное (казахская полутонкорунная, казахская мясо-шерстная и акжайская мясо-шерстная), полугрубощерстное (казахская полугрубощерстная), грубошерстное, в т.ч. курдючное (едилбайская, казахская грубошерстная курдючная, дегересская, сарыаркинская и ордабасинская) и смушковое (атырауская).

Балуаш ТРАИСОВ,
доктор с.-х. наук, профессор

