

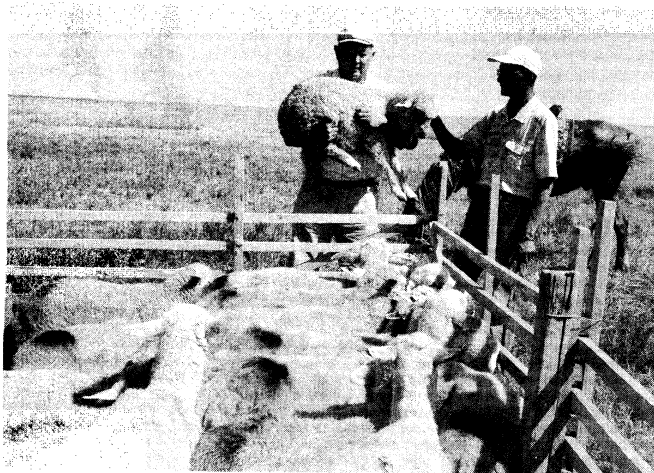
Овцеводство является традиционной отраслью животноводства Западно-Казахстанской области. Здесь была создана известная едильбаевская мясосальная порода народной селекции и ажаикская мясошерстная порода с кроссбредной шерстью, выведенная учеными селекционерами.

В отличие от многих других сельскохозяйственных животных овцы дают самое большое количество разнообразной продукции — шерсть различного назначения, мясо, жирное сырье, молоко и другие продукты питания. Еще более обширен перечень продукции, вырабатываемой из шерсти овец: ткани и трикотаж, войлочные и валяные, шубные, меховые и кожаные изделия, сумки. Разнообразные продукты и изделия обеспечивают большим количеством различных пород овец. Большинство пород специализированы 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, мелко-контурные участки в лесной и лесостепной зонах, а также оварги, предгорья 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 местным условиям пород овец. Им это удалось. В 60–80-е годы и до середины 90-ых численность поголовья овец в области составляла 2–2,8 миллиона голов. По плану породного районирования в ЭКО развелись пять пород: две тонкорунные породы — казакская и волгоград-

# ОВЦЕВОДСТВО В ЭКО — ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОСТЬ



кай, мясосальная едильбаевская, созданная методом народной селекции при жестком естественном отборе, смушковая каракульская, полутонкорунная с кроссбредной шерстью ажаикская мясошерстная, выведенная в 1967–1996 годах в местных условиях, что обеспечило высокую приспособленность овец.

Наша область была поставщиком мериносовой тонкой шерсти. В течение 20-ти лет в хозяйствах, где разводили тонкорунных овец, в прилитии крови использовали баранов-производителей породы североказахской меринос, также в 80-е годы использовались производители южноуральской тонкорунной породы, выведенной в хозяйствах Оренбургской области. Сегодня от этих тонкорунных пород в хозяйствующих субъектах области остались лишь помесные овцы.

В 90-е 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 показывают, что в настоящее время в условиях области наиболее рациональными и эффективными являются два направления развития овцеводства: грубошерстная мясосальная едильбаевская порода и полутонкорунная ажаикская мясошерстная. 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 полученной 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 ставить 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 ажаикской мясошерстной породы — ОПХ «Ажаиклык». В настоящее время разведением этой породы овец занимаются многие крестьянские хозяйства области. Несмотря на все сложности, существующие в аграрном секторе, ажаикская мясошерстная порода сохранена и сейчас находит свое новое развитие.

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 выгоде 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, и есть уверенность, что отрасль будет развиваться. Уникальный генотип отечественных пород овец разного направления продуктивности может быть использован в селекционном процессе для совершенствования существующих и создания новых перспективных пород и типов овец.

**Балгуш ТРАНСОВ,**  
доктор сельскохозяйственных наук, профессор

Сегодня в Казахстане разводят отечественные породы овец, выведенные методом народной селекции, а также учеными-селекционерами нашей страны. Отечественные породы овец специализированы по всем направлениям овцеводства: тонкорунное (казакская тонкорунная), в т.ч. мериносное (казакский архаромеринос, южноказахский меринос, североказахский меринос и мясной меринос), полутонкорунное, в т.ч. кроссбредное (казакская полутонкорунная, казахская мясошерстная и ажаикская мясошерстная), полугрубошерстное (казакская полугрубошерстная), грубошерстное, в т.ч. курдючное (едильбаевская, казахская грубошерстная курдючная, дегересская, сарыаркинская и ордабасинская) и смушковое (атырауская).

