

## ПУТИ РАЗВИТИЯ МЯСО-САЛЬНОГО ОВЦЕВОДСТВА В УСЛОВИЯХ АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

*К. Ирзагалиев, к.с.-х.н.*

Атырауская областная территориальная инспекция  
Комитета Ги в АПК МСХ РК

Макалада Атырау облысы жагдайында шыгарылган едшбай **ЦОЙЫҢ** жаца ешмд| тип! мен желшерш^н кыскаша шыну тарихы керсетшген  
Туйшд1 сездер: кой шаруашылыгы, койлардыц едшбай ту^ымы.

The present-day state and brief history of creation of new more productive breeds of commercial type and strains of Edilbye sheep in conditions of Atyrau oblast are stated.  
Key words: sheep breeding, Edilbye sheep breed.

В Атырауской области ведущее место в животноводстве занимает овцеводство, общий удельный вес которого в производстве мяса довольно высок. Пастбища области характеризуются растительностью пустынного и полупустынного характера, что создает благоприятные условия для развития мясо-сального овцеводства [1].

В области к породам мясо-сального направления относится едилбаевская порода овец, хорошо приспособленная к местным условиям. Данная порода овец широко распространена в различных регионах республики, имеет известную экологическую дифференциацию. До рыночной экономики разведением этих овец в области занимались хозяйства Курмангазинского района. В настоящий момент в этом районе имеется 4 племенных завода по разведению едилбаевских овец. В последние годы в области разведением этой породы овец занимаются все хозяйства различных форм собственности, население скрещивает местных курдючных овец с едилбаевскими баранами, закупленными у племзаводов. На наш взгляд, это продиктовано условиями рыночной экономики - молдняк едилбаевских овец в течение подсосного периода развивается быстро и после отбивки уже пригоден для реализации на мясо. К тому же курдючные овцы дают на 5-8 кг, а агнята на 4-6 кг

больше живой массы, чем другие породы овец, такие, как тонкорунные и каракульские.

Рыночная экономика требует совершенствования продуктивных качеств разводимых пород и выведения новых, более продуктивных типов и линий овец. Так, в 2000 г. учеными Казахского научно-исследовательского технологического института овцеводства совместно со специалистами племзавода «Суиндук» Курмангазинского района создан новый заводской тип едилбаевской породы овец, отвечающий требованиям Положения о селекционных достижениях в животноводстве.

Этот новый заводской тип едилбаевских овец создан путем плотительного скрещивания местных курдючных овец с едилбаевскими баранами, завезенными из Бирликского племзавода Западно-Казахстанской области, и последующим разведением «в себе» животных желательного типа. Опыт применения плотительного скрещивания местных овец улучшающей породой зависит от правильного выбора улучшающей породы, качества маточного состава, постоянного отбора на племя особей, наиболее отвечающих цели, а также создания благоприятных условий для развития и закрепления положительных качеств.

Животные племзавода «Суиндук» характеризуются консолидированной наследственностью, типичностью, высокими потенциалом мясо-сальной продуктивности и энергией роста ягнят в молодом возрасте. О племенных достоинствах этих овец можно судить по результатам использования баранов-производителей племенного завода в товарных и племенных стадах казахских курдючных грубошерстных овец Акмолинской, Алматинской, Карагандинской, Восточно-Казахстанской и Актюбинской областей. Племя заводом за последние 7 лет реализовано 11130 гол. племенных животных, в том числе 4070 племенных баранчиков в возрасте 15-16 мес. с живой массой 66 кг и настригом шерсти 2,8 кг.

В настоящее время в племзаводе «Суиндук» насчитывается более 12,0 тыс. голов курдючных овец по типу едилбаевских с достаточно высокой мясо-сальной продуктивностью, грубой ордовой шерстью, имеющих решающее значение в совершенствовании стад курдючных овец в нашей области, в преобразовании мясо-сального овцеводства, переориентировке других регионов республики на разведение казахских курдючных грубошерстных овец. По результатам наших исследований, овцы нового заводского типа по уровню мясо-сальной продуктивности превосходят местные курдючные грубошер-

стные породы овец на 12-15 %, а по уровню шерстной продуктивности - на 8-10 %.

Использование высокоценных баранов Суиндукского племзавода в товарных стадах бывшей Жезказганской области позволило повысить живую массу потомства местных курдючных овец на 5,5-7,8% [2].

Профессор Д. А. Кисловский (1965 г.) в своей работе пишет, что разведение по линиям - это сложный целеустремленный комплекс работы, который основывается на относительно широком использовании выдающегося производителя с целью качественного улучшения породы в целом. В результате успешной работы по линиям складывается структура породы.

В 2006 г. Казахским научно-исследовательским институтом овцеводства совместно со специалистами племзаводов им. Курмангазы, им. Макаш и с нашим участием созданы новые заводские линии едилбаевских овец, Так, в племзаводе им. Макаш создана новая заводская линия баранов 9154 едилбаевской породы овец на основе отбора и подбора путем использования генотипа баранов племзавода «Бирлик» Западно-Казахстанской области. Животные линии характеризуются хорошей живой массой, скороспелостью и выраженными мясо-сальными качествами, имеют исключительно крепкую конституцию, выраженную высоконоготь, твердые копыта. При закладке линии с целью закрепления наследственных особенностей родоначальника к нему подбирались как родственные, так и неродственные матки, отличающиеся теми же продуктивными признаками, что и родоначальник. Вторая линия создана таким же путем, но с использованием баранов племзавода «Суиндук». Животные этой линии приземистые, имеют крепкую конституцию, твердые копыта и характеризуются высокими мясо-сальными качествами и шерстной продуктивностью.

В племзаводе им. Курмангазы две новые заводские линии (одна с белой, вторая - со светло-серой шерстью) созданы путем поглотительного скрещивания местных курдючных овец с едилбаевскими баранами с осветленной шерстью и дальнейшим разведением животных желательного типа «в себе», а также баранами с белой шерстью, завезенными из областной сельскохозяйственной опытной станции.

Животные линии с белой шерстью отличаются выраженными мясными качествами и высокой шерстной продуктивностью, имеют укороченное туловище с большим подтянутым курдюком. Вторая линия со светло-серой окраской шерсти имеет высокие мясо-сальные

Таким образом, путем целенаправленной селекции впервые в условиях Прикаспийской неизменности созданы четыре заводские линии едилбаевских овец. Получены высокопродуктивные животные с устойчивой наследственностью, каждая из которых специализируется по ведущим селекционируемым признакам. Животные хорошо используют благоприятные кормовые и климатические условия, складывающиеся в пустынных и полупустынных зонах в отдельные сезоны года. Биологические особенности животных позволяют значительно расширить ареал их распространения.

В настоящее время в указанных племзаводах селекционно-племенная работа с линейными животными направлена на дальнейшее совершенствование продуктивных и племенных качеств овец и на увеличение численности путем использования высокопродуктивных линейных баранов.

Таким образом, создание новых линий является первым положительным шагом в формировании генотипов отечественных пород грубошерстных курдючных овец, отвечающих современным требованиям мирового стандарта, что призвано обеспечить конкурентную способность продукции курдючного мясо-сального овцеводства.

### Литература

1. *Канапин К., Ахатов А.* Курдючные грубошерстные овца Казахстана. - Алматы, 2004.
2. *Канапин К., Шамбулов К.* Мясо-сальная продуктивность улучшенных казахских курдючных баранчиков // Сельскохозяйственная информация. - Алматы: «Кайнар», 1985. - С. 3-4.