

«Сейфуллин оқулары – 18: « Жастар және ғылым – болашаққа көзқарас» халықаралық ғылыми -практикалық конференция материалдары = Материалы международной научно-практической конференции «Сейфуллинские чтения – 18: « Молодежь и наука – взгляд в будущее» - 2022.- Т.І, Ч.ІІІ. - С. 216-219

РОЛЬ ОВЦЕВОДСТВА В ПОДЪЕМЕ БЛАГОСОСТОЯНИЯ СЕЛЬСКОГО НАСЕЛЕНИЯ

*Минахметова З.Р., магистрант
Казахский национальный аграрный исследовательский университет,
г.Алматы*

Овцеводство является традиционной отраслью животноводства Казахстана. Деятельность и уровень социально-экономического развития коренного населения за все периоды развития государственности неразрывно связаны с разведением овец, чему способствовало наличие огромных площадей пастбищных угодий-187 млн.га.

В республике численность овец и коз во всех категориях хозяйств составляет 17 633,3 тысяч голов, в т.ч.67,0% овец находятся в личных подсобных хозяйствах населения (ЛПХ), 28,2% - крестьянских фермерских хозяйствах (КФХ) и 4,8% - в сельскохозяйственных предприятиях. В последние годы средний прирост поголовья овец составил 5-7% и овцеводство приобрело более устойчивый характер развития.

По данным Агентства статистики из общего количества имеющегося поголовья овец, больше половины (66,4%) сосредоточено на юго-востоке республики; в том числе в Алматинской области – 17,7%, Жамбылской – 13,6%, Южно-Казахстанской – 22,7%, Восточно-Казахстанской – 12,4%. База племенного овцеводства республики представлена более 200-ми хозяйствующими субъектами, которые специализируются на выращивании племенных овец. Численность племенного поголовья овец на 1 июля 2013 года составляет 2 110 487 голов, в том числе маток – 1 193 629 голов (56%). Вместе с тем, численность овец, разводимых в крупных сельхозформированиях, за последние 20 лет сократилась в 5,7 раз, а их удельный вес уменьшился с 82 до 300,2%. (1)

Увеличение производства продукции овцеводства является одной из наиболее важных задач аграрной науки и практики, решение которой требует повышения эффективности использования имеющихся породных ресурсов овец.

В современных условиях одной из главных задач является повышение продуктивного потенциала овец, создание высокопродуктивных конкурентоспособных пород, типов, линии животных, обеспечивающее рентабельное производство качественной продукции,пользующей большим спросом как на внутреннем, так и на международных рынках.

Исследования, направленные на создание новых и совершенствован: существующих породных ресурсов сельскохозяйственных животных в соответствии с требованиями мирового рынка имеют не только прикладное, но и большое научное значение. Развитие овцеводства в Казахстане, так животноводства в целом, не возможно представить без участия ученых овцеводов, имеющих богатый научно-практический опыт по созданию новых пород, внутривидовых и заводских типов животных, повышению генетического потенциала овец различных направлений продуктивности.

В агропромышленном комплексе в перспективе необходимо не только закрепить достигнутые успехи, но и обеспечить рост сельскохозяйственного производства, стабилизировать продовольственный рынок страны и недопустить спада в обеспечении населения отечественными продуктами. Необходимо создать предпосылки для устойчивого экономического роста через кооперацию аграрного и промышленного секторов, а также ускорить развитие сельской инфраструктуры.

Решение поставленных задач по развитию агропромышленного комплекса должно опираться на прочную, теоретически и практически глубоко разработанную научную базу. Сельское хозяйство в этом аспекте должно превратиться в наукоемкую отрасль, где основным фактор прироста производства определяется не такими традиционными показателями, как землеобеспеченность, наличие трудовых ресурсов использование традиционных технологии, а быстрой реализацией научно-технического прогресса.

В условиях Казахстана производство востребованной на мировом рынке тонкой, полутонкой шерсти, каракульских шкурок, молодой баранины, ягнятины является одним из приоритетных направлений агропромышленного сектора, либо развитие данных направлений, бесспорно мультипликативный эффект ряду отраслей легкой промышленности.

Современные тонкорунные породы овец республики- казахская тонкорунная, казахский архаромеринос, южно-казахский меринос, север-казахский меринос, етті меринос, созданные на основе генотипов местных казахских курдючных овец, по живой массе не уступают многим мировым известным полутонкорунным мясошерстным породам. Однако, требуются улучшения их скороспелости, мясных форм телосложения и убойных качеств.

Для успешного развития овцеводства в целом и повышения продуктивности тонкорунных, полутонкорунных, курдючных мясо-сальных и смушковых пород большую роль играет селекция на увеличение плодовитости, скороспелости и молочности овец. Учитывая сказанное

совместными усилиями нескольких поколений ученых-овцеводов и практиков в племенных заводах и хозяйствах по разведению овец разных направлений продуктивности, преимущественно в условиях пастбищного содержания, созданы ценные стада тонкорунных, полутонкорунных и мясо сальных пород овец.

Анализ научно-производственных работ отечественных и зарубежных ученых показывает, что полутонкорунное мясо-шерстное овцеводство приобретает одно из перспективных направлений в животноводстве. Развитие скороспелого мясо-шерстного овцеводства обусловлено их двойной продуктивностью, скороспелостью, высокими убойными качествами и плодовитостью. Поэтому развитие современного мясо-шерстного овцеводства, по сравнению с другими направлениями должно характеризоваться наиболее высокими показателями плодовитости, прироста живой массы и убойных качеств, что характеризует это направление овцеводства, как наиболее экономически эффективное и более интенсивное. Это позволит поставлять конкурентоспособную молодую ягнятину и кроссбредную шерсть, как на внутренний, так и внешний рынок.

Следует отметить, что ягнята, в возрасте 4-4,5 мес. весят 30-32 кг, и дают прекрасные туши 15-16 кг, высокоценные по питательности и вкусовым качествам, а шерсть используется для изготовления текстильных изделий широкого потребления, шкуры для выделки овчин и пошив высококачественных дубленок. Некоторые assortименты упругой полутонкой на сегодняшний день, как незаменимые сырья для изготовления огнестойких сидень автотранспорта, имеют огромный спрос у известных фирм-автомобилостроителей.

В современных рыночных условиях, необходимо уделить должно внимание породным ресурсам овец интенсивного типа, для которых характерна, прежде всего, высокая генетически обусловленная плодовитость в сочетании разносторонней продуктивностью. При повышенной плодовитости маток и выращивании большого количества молодняка создаются необходимые предпосылки для проведения более строгого отбора и ускорения смены поколений, что несомненно отражается в повышении эффекта селекции. Высокая плодовитость маток и обеспечение сохранности молодняка создают необходимые предпосылки для увеличения производства баранины и других продуктов овцеводства.

Повышение экспортного потенциала животноводства страны является одним из ключевых приоритетов государственной политики Республики Казахстан. Создание заводского типа мясных скороспелых полутонкорунных

овец является одним из приоритетным и своевременным направлением в овцеводстве.

Важным резервом в производстве конкурентоспособной ягнатины в тонкорунном также промышленное скрещивание на основе использования баранов отечественных полутонкорунных типа гемпшир, МШК, дегересская, а также импортных мясных и мясо-шерстных пород - дойчемеринофлейшафф, рамбулье, австралийский мясной меринос и доне, полутонкорунных-финский ландрас, суффольк, полипей, гемпшир, оксфорддаун, саутдаун и другие.

В связи с вступлением Казахстана в таможенный союз с Россией и Беларуссией, а также с предстоящим вступлением в ВТО требуется провести переориентацию некоторых видов продукции с учетом востребованности на странах ближнего и дальнего зарубежья. Учитывая, что овцы мясо-сального направления по численности занимают первое место (свыше 70% от общего поголовья) в стране, необходимо создать типы и линии меньшим удельным весом жира в мясе-мякоти и мраморностью мяса.

В настоящее время в Казахстане создано 16 пород тонкорунного, полутонкорунного, грубошерстного, мясо-сального и смушкового направлений продуктивности (казахская тонкорунная, 1946 г.; казахский архаромеринос, 1956 г.; южноказахский меринос, 1966 г.; дегересская курдючная мясо-шерстная, 1980 г.; казахская мясошерстная полутонкорунная, 1991 г.; казахская полутонкорунная, 1994 г.; акжайыкская мясошерстная, 1996 г.; казахская курдючная полугрубошерстная, 1994 г.; сарыаркинская курдючная грубошерстная, 1999 г.; етті меринос, 2011 г.; казахская порода курдючных овец смушково-мясо-сального направления продуктивности, не имеющая аналогов в мире, 1998 г.; ордабасинская мясо-сальная порода, 2013 г.), а также местная популяция каракульской породы овец.

Ордабасинская порода овец является одним из последних пород мясо-сального направления продуктивности, которая создана (научный руководитель магистранта профессор Омбаев А.М. является одним из авторов породы) путем сложного воспроизводительного скрещивания овцематок местной казахской курдючной грубошерстной породы с баранами эдильбаевской и гиссарской пород, в последствии разведения «в себе» помесей желательного типа. С первых дней селекционно-племенной работы в базовых хозяйствах проводился жесткий отбор по живой массе, конституции, экстерьеру и шерсти овец казахской курдючной грубошерстной породы.

Исходные породы нового генофонда «Ордабасинской» породы овец мясо-сальной продуктивности обладают схожими ценными продуктивными и биологическими особенностями: скороспелость и большая живая масса, крепкая конституция, грубая шерсть, подтянутый курдюк (большой, средней,

малой формы), приспособленность и адаптационная способность к пустынным, полупустынным и предгорным зонам разведения.

Желательным типом животных признаны овцы класса элита и I класса, которые характеризуются крупным телосложением и при рождении имеют живую массу у единцов баранчиков 4,9-5,5кг и ярок 4,8-5,4кг, двойни соответственно по полу 4,01; 3,93кг. В период отбивки от маток в 4,0 месяца достигают живой массы в среднем баранчики до 40,1-42,8кг и ярок 33,2-38,6кг, в 15-ти месячном возрасте (при бонитировке) молодняк имеет живую массу соответственно по полу 72,7; 55,4кг. (2)

В целом, роль овцеводства в подъеме благосостояния, особенно, сельского населения и в целом обеспечивающей население республики в продуктах питания бесспорно велика и имеет все предпосылки для успешного развития.

Список использованной литературы

- 1 Омбаев А.М. Казахстан овцеводческий. [Текст]// Селекционные и технологические аспекты интенсификации производства продукции овец и коз. Сборник трудов Международной научно-практической конференции. Российский государственный аграрный университет – МСХА им. К.А.Тимирязева. Изд. РГАУ-МСХА, 2019. –С.52
- 2 Омбаев А.М. Новая ордабасинская порода мясо-сальных овец. /Омбаев А.М., Кансейтов Т., Кансейтова Э.Т., Абжалов С.А. // «Вестник» Национальной академии наук Республики Казахстан. Алматы, 2014. –С.75-79