УДК 636.32/38.064.6(571.1)



## ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ОВЦЕВОДСТВА В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

И.В. Дегтяренко,

кандидат сельскохозяйственных наук, доцент Новосибирский государственный аграрный университет

Овцеводство как отрасль к началу 90-х гг. XX столетия оказалось экономически незащищенным, что привело к резкому сокращению поголовья. Основная причина — падение спроса на шерсть, диспаритет цен на сельскохозяйственную продукцию, отказ текстильной промышленности от закупок отечественной шерсти. В восстановлении овцеводства возрастающая роль отводится крестьянским, фермерским и индивидуальным хозяйствам. В борьбе за рынок сбыта овцеводческой продукции первоочередным фактором выступает породная специализация хозяйств.

## DEVELOPMENT TRENDS SHEEP BRREEDING IN WESTERN SIBERIA

I.V. Degtyarenko - candidate of agricultural sciences, docent

Sheep farming as an industry to the early 90, XX century proved economically secure, which led to a sharp decrease in numbers. The main reason - falling demand for wool, the price disparity agricultural products, the failure of the textile industry from purchasing domestic wool.

In rebuilding sheep increasing role for peasants, farmers and individual farms. In the struggle for the sheep market products priority acts breed specialty farms.

Овцеводство в России исторически являлось важной отраслью сельского хозяйства. Уровень развития отрасли в значительной степени зависел от двух факторов: Во-первых, значительная часть территории страны размещена в зоне сурового климата, что обусловливало огромную потребность населения в теплой одежде: Во-вторых, огромная территория России требовала наличия армии для защиты, что также создавало дополнительную потребность в овчинно-меховом и шерстяном сырье для изготовления одежды.

Овцеводство является источником шерсти, шубных и меховых овчин, поставляет ценные продукты питания – мясо баранину, сало, молоко. Сибирский регион, в том числе Новосибирская область, из всего производимого шерстяного сырья в стране поставлял 40% наиболее ценной тонкой, 30 – кроссбредной и 60% грубой и полугрубой шерсти. Овцеводство в Новосибирской области всегда было неотъемлемой частью народного хозяйства, что обусловлено социально-экономическими и национальными особенностями региона.

Отечественное овцеводство, в том числе и сибирское, пережило периоды подъема, падений и возрождений. Но такой катастрофы, какую оно претерпело в последние 20 лет, не было ни в 1917-м году, ни в период коллективизации, ни даже в годы Великой Отечественной войны.

Сказать, что современный кризис отрасли – это последствия только смены формации строя в стране, значит, погрешить против истины. Настоящие причины кризиса отрасли хорошо известны. Овцеводство как отрасль к началу 90-х годов оказалось экономически незащищенным. Учитывая, что к этому времени основу экономики отрасли составляла шерсть (60%), при отказе государства от её переработки она оказалась невостребованной. Данное обстоятельство привело к резкому

## Инновационное развитие АПК Innovative development of the agroindustrial complex

сокращению поголовья овец. В Новосибирской области оно уменьшилось с 613,2 тыс. голов в 1990 г. до 48,1 тыс. голов в 1998 г., т.е. сокращение поголовья во всех категориях хозяйств составило 70-85%. Производство баранины на душу населения в регионе сократилось с 4,6 до 0,6 кг.

Уменьшению поголовья овец и сокращению производства продукции в этот период в значительной степени способствовало формирование рыночных отношений, падение спроса на шерсть, диспаритет цен на сельскохозяйственную и промышленную продукцию, закрытие предприятий по переработке шерсти и овчин. Отрицательно сказалось на ведении овцеводства в этот период уничтожение собственной племенной базы. К середине 90-х годов из действующих в Новосибирской области 6 племенных хозяйств и 12 племенных ферм все были закрыты.

Отказ Министерства обороны России в 1995 г. от использования грубой и полугрубой шерсти для изготовления одежды для армии под корень подрезал крестьянское овцеводство как основного поставщика этих видов шерсти.

Какие тенденции есть и могут ещё возникнуть в развитии овцеводства в Новосибирской области и в целом в Сибирском регионе на фоне современной мировой практики?

Первое обстоятельство – резкое снижение поголовья в хозяйствах государственного профиля, что связано с падением производства продукции овцеводства. Данное обстоятельство усугубляется отсутствием эффективной государственной поддержки, связанной с выделением дотаций.

Второе — увеличение поголовья за последние 5 лет в индивидуальных, крестьянско-фермерских хозяйствах на 62,0%.

Третье обстоятельство, относящееся к тенденциям развития овцеводства в России и за рубежом, — это полипродуктивная особенность отрасли, связанная с многообразием получаемой продукции: баранина, овчина, меха, кожевенное сырье, сычуги, молоко. Анализ технологии ведения овцеводства показывает, что все виды продукции овцеводства и в условиях рынка могут быть рентабельны при условии глубокой специализации хозяйств.

Однако в хозяйствах Новосибирской области за последние 20 лет не проводилось обследование поголовья овец. В настоящее время назрела острая необходимость проведения породного районирования. При этом необходимо учитывать природно-климатические особенности отдельных районов и спрос рынка на отдельные виды овцеводческой продукции. Производство баранины растет, шерсти — несколько уменьшилось. В последние годы значительно повысились цены на тонкие сортименты (70-80-го качества), шерсть кроссбредную (56-58-го качества) с люстровым блеском, хорошо выраженной упругостью и извитостью.

Однако текстильные предприятия страны отказались от закупок отечественной шерсти, закупают импортную, что привело к затовариванию ею в колхозах и совхозах. Так, фабрика первичной переработки шерсти г. Омска в конце 80-х годов была полностью затарена импортной шерстью на ближайшие пять лет.

В настоящее время экспортные поставки шерстяного сырья в Сибирский регион практически прекратились, а импортируется шерсть преимущественно из стран СНГ. Планируемое снижение таможенных пошлин на импорт шерсти с 20 до 10% в связи с вступлением России в ВТО может повторно привести к невостребованности отечественного сырья, что вновь подорвёт экономику отрасли.

В решении вопроса восстановления овцеводства возрастающая роль отводится крестьянским подворьям, индивидуальным и фермерским хозяйствам.

Решая в регионе вопрос о специализации, не следует забывать, что в мелких хозяйствах мериносовых тонкорунных овец содержать нецелесообразно. Производство тонкой мериносовой шерсти эффективно только в хозяйствах, где имеется не менее 3 - 4 маточных отар, т.е. поголовье взрослых животных 5-6 тыс. В то же время полугрубошерстных и грубошерстных (в том числе и романовских) и овец мясного направления эффективно разводить как крупными, так и мелкими отарами.

## Инновационное развитие АПК Innovative development of the agroindustrial complex

Учитывая особую специфику овцеводства, наиболее остро стоит вопрос создания рыночной инфраструктуры, в основу которой должен быть положено сервисное обслуживание отрасли.

В условиях жесткой конкуренции за рынок сбыта продукции первоочередным вопросом выступает породная специализация хозяйств.

В соответствии с рыночными требованиями появилась необходимость проведения сортировки шерсти непосредственно в условиях хозяйства в местах её получения. Хозяйства теряют огромные деньги, разучившись сортировать и классировать свою продукцию. Необходимо переходить на оценку шерсти в микрометрах, отказавшись от качества. К примеру, на Западе шерсть в 19 мкм стоит 9 дол/кг, а в 20 мкм -4,8 дол, в 23 мкм -3 дол.

Сегодня конкурентоспособной будет та шерсть, которая отвечает основным требованиям текстильной промышленности с учетом тонины, прочности, извитости, уравненности. Нужны специализированные лаборатории.

Неоправданные расходы несут хозяйства, нарушающие технологии ведения отрасли в конкретных условиях региона. Особый интерес представляет технология весеннего ягнения маток, которая значительно сокращает затраты на дорогостоящие помещения, энергию, технологическое оборудование, позволяет более эффективно использовать пастбища. При зимнем ягнении в период интенсивного роста плода питательные вещества идут на его формирование. В результате этого 70-80% шерсти получается с наличием дефекта «голодная тонина».

В связи с определенным обесцениванием шерсти, особенно тонкой, необходимо идти по пути организации в хозяйствах небольших цехов по изготовлению готовых изделий: носков, варежек, поясов, валенок и сырья из овчин.

Восстановление отрасли требует уточнения планов породного районирования, разработки новых экономических связей. Необходимо определить экономически выгодные зоны производства шерсти, баранины, шубно-мехового сырья и в каждой зоне разводить только ту породу, которая даёт максимальную продуктивность.

В связи с ценовой переориентацией мяса и шерсти в условиях рынка происходит нацеливание овцеводов на мясное направление. В связи с этим для создания мясного овцеводства, наряду с совершенствованием отечественных пород, необходим завоз из-за рубежа специализированных мясных пород тексель, колбред и др.

Таким образом, при надлежащем уровне грамотности овцеводов, разработке новых интенсивных технологий выращивания молодняка при поддержке государства (дотации и др.) овцеводство, как важная отрасль народного хозяйства, способно вновь стать прибыльным занятием населения региона.