

6. Чупин А.А. Мильчевский В.Д. Филатов И.В. Лукшин С.А. Мильчевский Ю.В. Филатова А.Л. Перспективы радиочастотной идентификации в племенном овцеводстве. Материалы международной конференции «Проблемы увеличения производства продукции животноводства». – Дубровицы. – ВИЖ. – 2008.;

*Briefly describes the principles of valuation of sheep for the quality of their descendants, by means of the complex perfor-*

УДК 636.32/.38(470.44)

## ИСТОРИЯ, СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОВЦЕВОДСТВА В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

В.П. ЛУШНИКОВ

Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова

*Дана характеристика овцеводства Саратовской губернии в историческом аспекте и основные пути его дальнейшего развития.*

**Ключевые слова:** овцеводство, породы, продуктивность, восстановление овцеводства.

Разведением овец в Саратовском крае занимались издавна, в основном мелкие крестьянские хозяйства, разводя главным образом грубошерстных овец, получая от них мясо, сало, шерсть и овчины.

Указ Петра Великого изданного в 1712 г. об использовании в обмундировании войска преимущественно сукон русского изготовления способствовало началу развития мериносового овцеводства в Поволжье.

Разведением тонкорунных овец в Саратовской губернии начали заниматься в 20-х гг. XVIII столетия, когда граф К.В. Нессельроде пригнал из своего имения в Бессарабской губернии в имение Вяземку Петровского уезда стадо в 1000 голов мериносов электорального типа, купленных им в свою очередь у князя Михновского.

Одновременно в эти годы пензенский помещик И.В. Сабуров завез мериносовых племенных овец той же породы из Царскосельской фермы. Известно, что император Александр I, будучи сам на овчарном заводе князя Михновского в Силезии, купил стадо отличного качества овец электорального типа и поместил в упомянутую выше ферму.

Эти два имения стали вскоре рассадниками, где помещики Петровского, Сердобского и Саратовского уездов стали приобретать маток и баранов для разведения мериносовых овец. От этих главных центров и стало распространяться мериносовое овцеводство, преимущественно электорального типа по всей Саратовской губернии.

Позднее Балашовские, Саратовские и Атарские владельцы стали разводить мериносовых овец, покупая их в имениях князя Васильчикова Воронежской губернии, а так же у князя Кочубая при селе Рыбушки Саратовского уезда, куда электоральное стадо овец переведено из его же имения в Полтавской губернии.

В 40-х гг. барон Боде завез в свое имение в Балашовском уезде овец породы негретти, а в 1855 г. Л.К. Нарышкин привез из Франции баранов и маток рамбулье.

*mance indicator in which the proportion of each characteristic proportional to its importance.*

**Key words:** quality of offspring, checking sheep, checking methods, improvers of the offspring, a comprehensive assessment.

**Жиряков Александр Михайлович**, доктор с.-х. наук, профессор, Заслуженный деятель науки РФ, ВНИИЖ имени Л.К. Эрнста.

В 1873 г. П.А. Кривский завез в свое имение при селе Борках Сердобского уезда 1000 маток и 24 барана породы инфонтадо от лучших овцеводов Екатеринославской губернии и этим положил начало разведению этой породы в Саратовской губернии.

Исследования проведенные чиновниками Министерства государственных имуществ в частных хозяйствах Саратовской губернии подтвердили наличие мериносовых овец в типе электораль, негретти, рымбулье и инфонтадо.

Настриг шерсти в тот период составлял с овец до 10,5 ф грязной шерсти, а руна чистопородных электоральных баранов весили от 17 до 25 ф и маток от 12 до 17 ф. Вес племенных баранов доходил до 4 пудов.

Освобождение крестьян от крепостного права способствовало снижению поголовья овец в два раза и составило в 1880 г. 0,5 млн.

Из протоколов заседания овцеводов Саратовской губернии, который проходил 9-10 сентября 1880 г., этот факт объясняется тем, что «служащие при помещичьих хозяйствах люди, в том числе и овчары с пастухами, в первое время беспрестанно уходили и меняли места. Поэтому помещики, не имея служащих, на которых могли бы положиться, вынуждены были сокращать и даже уничтожать свои хозяйства, в том числе и овчарные заводы». Когда служащие поуспокоились и стали жить несколько более на своих местах, то помещики стали вновь разводить овец.

Следует отметить, что мериносовое овцеводство развивалось экстенсивным путем. Нормой содержания того времени в степных хозяйствах являлась одна овца на десятину. Так, в 78% всех хозяйств на десятину приходилось 0,6 овец. Для сравнения, этот показатель составил по Пензенской губернии- 0,8, Симбирской-0,7 и Самарской- 0,4.

Что касается грубошерстного овцеводства, то оно главным образом представлено было крестьянскими хозяйствами. Из 1024685 овец на долю частновладельческих хозяйств приходилось всего 8,3%. Из всех пород грубошерстных овец в Саратовской губернии разводилась преимущественно русская порода. Шерсть, получаемая с них имела до 3 дюймов длины, годная лишь для толстого сукна и войлока.

В Саратовской губернии в 1888 г. было 1330026 голов овец, а к концу столетия (1895) оно уменьшилось на 29,3% и составило 941119 голов.

Низкая продуктивность разводимых овец постоянно требовала работы по их совершенствованию, поскольку и в тех экономических условиях использование малопродуктивных овец было не эффективным.

Поэтому на первом губернском съезде сельских хозяев Юго-Восточной России, который проходил в Саратове 3 октября 1893 г., ставился вопрос улучшения местной русской породы путем скрещивания ее с английскими мясными породами-лейстерской, котсвольдами, оксфордширами.

В 1904 г. Саратовское Губернское земство после детального обсуждения этого вопроса остановилось на котсвольдской породе и поручило Вольскому сельскохозяйственному училищу провести опыт метизации русской овцы котсвольдами.

По плану метизации было предусмотрено получение баранчиков с  $\frac{1}{4}$  крови котсвольда и раздача их через Уездные Земства населению Саратовской губернии.

Полученных помесей первого поколения рекомендовано было использовать для улучшения крестьянского овцеводства.

Ф.А. Березов (1904) рекомендовал улучшать бакурских овец английскими овцами котсвольд. Прилитие крови должно быть не более  $\frac{1}{8}$ , чтобы не изменить бакурскую овцу.

Перед Октябрьской революцией хорошие результаты были получены в частновладельческих хозяйствах Саратовской губернии по метизации крестьянских длиннощехвостых овец с каракульскими и волошскими овцами.

Большая доля овец шла для убоя на мясо. В частности, в 1908 г. на московских бойнях было забито около половины (47,1%) овец, доставленных из Саратовской губернии. В 1910 г. ветеринарным надзором было осмотрено для отправки на убой 68327 голов овец.

В период с 1914 по 1922 гг. был нанесен большой ущерб овцеводству. В этот период тонкорунных овец уменьшилось на 98%, грубошерстных на 69% в результате чего резко сократилось производство шерсти и другой продукции овец.

В октябре 1919 г. был опубликован декрет СНК «Об охране и развитии тонкорунного (мериносового) овцеводства, в котором предлагалось передать всех мериносовых овец в специальные рассадники, запрещалось использовать мериносов для убоя на мясо и предписывалось удовлетворять нужды мериносовых хозяйств в кормах.

На овцеводстве Саратовского края, как и на всем животноводстве, сильно сказались последствия классовой борьбы в момент коллективизации. Так, на территории Саратовского края в 1931 г. числилось 950 тыс. овец, а к 1934 году их осталось 205 тыс. Однако поголовье в овцеводческих хозяйствах возросло с 104 тыс. до 169 тыс. в 588 овцеводческих фермах. Кроме того, в Немецкой республике в 1934 г. было 159 овцеводческих товарных ферм, где разводилось 50 тысяч овец. То есть подавляющее количество овец разводилось в социалистическом секторе- колхозах и совхозах.

Породы, разводимые в Саратовском крае, состояли в основном из грубошерстных длиннощехвостых

овец, смешанных в южных районах с волошскими. Все они были малопродуктивными- живая масса маток составляла- 35-40 кг, годовой настриг 1,6-2,2 кг грубой шерсти, 15-20% маток приносили двойню.

В этот период для качественного улучшения овцеводства начинают использовать в массовом скрещивании породу прекос.

По плану Краевого земельного управления намечается создать две племенные овцеводческие фермы по бакурской овце и использовать их в качестве улучшающей для отродьев грубошерстных овец.

В 1940 г. в Саратовской области было – 1560 овцеводческих хозяйств и 12 овцеводческих племферм.

В период Великой Отечественной войны в Саратовской области начало развиваться полутонкорунное цигайское овцеводство. Цигайские овцы поступили в область в связи с эвакуацией из прифронтовой зоны.

В конце 1942 г. в совхоз «Малоузенский» поступило поголовье чистопородных цигайских овец из племзавода «Черноморец» Саакского района Крымской области (бывш. совхоз «САИ»). Отары овец совхоза «САИ» в 1941 г. в связи с военными действиями были эвакуированы в племзавод № 8 «Орловский» Ростовской области. В 1942 г. племзавод «Орловский» перегнал поголовье овец в совхоз «Алгайский» и «Малоузенский» Саратовской области.

В засушливых условиях Заволжья они хорошо акклиматизировались, приобрели большую популярность и быстро распространились по Саратовской и соседним с ней областям.

В послевоенное время проводилось массовое скрещивание местных малопродуктивных овец с баранами тонкорунных и полутонкорунных пород.

За период с 1945 по 1949 гг. в овцеводческие хозяйства было приобретено баранов – производительной цигайской породы- 2296 голов, прекос – 1512, советский меринос – 876, грозненской – 738 и кавказкой – 582 головы.

В 1977 и 1990 гг. поголовье овец в Саратовской области составляло соответственно 2,8 и 2,6 млн голов.

Из них на долю овец ставропольской породы приходилось 70%, цигайской – 25% и кавказкой – 5%.

Имелась качественная племенная база, представленная двумя племенными заводами и 7 племенными хозяйствами.

В тоже время проходившие в 90-е годы прошлого столетия социально- экономические потрясения выразились в резком сокращении поголовья овец до 366,1 тыс. голов в 2000 г.

С уменьшением поголовья произошло и снижение его продуктивности. Так, настриг шерсти с 3,8 кг на одну голову в физическом весе сократился до 1,5 кг во всех категориях хозяйств. Невостребованность шерсти переориентировало отечественное овцеводство на производство баранины. В результате началось бессистемное скрещивание тонкорунных и цигайских маток с баранами эдильской мясосальной породы.

Общее производство шерсти сократилось в 5,5 раз.

В результате длительного использования в скрещивании названных баранов в Саратовской области на 85% поголовья оказалось помесным.

Изменилось так же распределение поголовья овец по категориям хозяйств. Если до 1990 г. на долю коллективных хозяйств приходилось около 80,0%, то на сегодняшний день содержится овец в хозяйствах населения – 65%, крестьянских хозяйствах – 24,2% и 10,5% в сельскохозяйственных организациях.

В настоящее время в личном подворье производится около 50% всей шерсти и 70% баранины.

Следует отметить, что в хозяйствах населения практически не ведется селекционная работа с овцеголовьем и практикуется экстенсивная система выращивания животных.

Начиная с 2001 г., в результате мер, принятых правительством Саратовской области, а так же утвержденной отраслевой целевой программы «Развитие овцеводства и козоводства в Российской Федерации на 2012-2014 гг. и на плановый период до 2020 года.» поголовье овец начало увеличиваться и в настоящее время в хозяйствах всех форм собственности составляет 522,2 тыс.голов.

Дальнейшее восстановление овцеводства в первую очередь связано с его породным составом.

В условиях импортозамещения резко вырос спрос на отечественную тонкую и полутонкую шерсть. Поэтому возникла острая необходимость в восстановлении тонкорунного и полутонкорунного овцеводства. В этой ситуации снова нужно проводить поглотительное скрещивание помесных маток чистопородными тонкорунными и полутонкорунными баранами.

В Заволжье имеется большое количество площадей восстановленных естественных пастбищ и сохранившиеся устои традиционного овцеводства.

Для этих районов овцеводство – единственная возможность трудоустройства для местного населения.

В настоящее время племенная база овцеводства находится в крайне критическом состоянии. Если до 2013 г. в Саратовской области было 3 племенных завода и 4 племенных репродуктора, то в настоящее время лишь племенной завод по разведению овец кавказкой породы в ЗАО «Красный партизан» и племенной репродуктор по разведению эдильбайской породы в ООО СТПК «Сельхозсервис» Новоузенского района.

В ЗАО «Красный партизан» разводится 3361 маток, а в ООО СТПК «Сельхозсервис» 2577 маток.

К большому сожалению прекратил свое существование единственный в нашей стране племенной завод по разведению уникальной породы-цигайской. Сохранившееся поголовье овец требует его сохранения, вмешательства ответственных за этот вопрос государственных структур, налаживание с ними планомерной селекционно- племенной работы. В противном случае порода может оказаться в категории исчезающих.

Если не принять мер то в ближайшие годы лучшее в РФ стадо цигайских овец бывшего племенного завода «Алгайский» не сохранится. Все это может нанести непоправимый урон генофонду овцеводства нашей страны.

Необходимо срочно принять на государственном уровне меры по сохранению и дальнейшему возрождению цигайского овцеводства. Тем более в хозяйствах

различных категорий в Саратовской области разводится около 20,0 тыс. голов цигайских овец.

Среди разводимых в Поволжье отечественных пород овец наиболее конкурентноспособной является волгоградская мясо-шерстная. Овцы этой породы отличаются высокой мясной продуктивностью и дают высококачественную тонкую шерсть. Они обеспечивают высокую продуктивность при их разведении во всех климатических микрайонах Саратовской области. [1,2]

В сложившихся условиях экономический успех отрасли зависит не только полученной продукции, но и от эффективной ее реализации.

В настоящее время к большому сожалению более 95% полученного молодняка, предназначенного для убоя реализуется через посредников.

В области имеется лишь одно предприятие, где по старой технологии возможен убой овец.

Поэтому необходима его модернизация, постройка новых модулей позволяющих перерабатывать баранину по современным технологиям, отвечающих мировым требованиям [3]

В перспективе для овцеводства Саратовской области, помимо увеличения численности овец, необходимо создать племенные репродукторы по разведению цигайской, волгоградской и ставропольской породам. Именно они должны служить основой дальнейшего возрождения овцеводства. А также необходимо осуществлять целевую подготовку квалифицированных кадров – зооинженеров, ветеринарных врачей, повышение и переподготовку узких специалистов-бонитеров, классировщиков шерсти, осеминаторов и др.

Реализация намеченных мероприятий позволит в конечном счете увеличить производство и улучшить качество производимой продукции и в конечном счете повысить эффективность и конкурентноспособность отрасли овцеводства.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Лушников В.П., Аюпов Н.И., Аюпов И.Н. Мясная продуктивность баранчиков волгоградской породы и ее помесей с северокавказской./ Овцы, козы, шерстяное дело. 2012 – № 2 с. 31-33
2. Аюпов И.Н., Сивков А.И., Аюпов Н.И. Шерстная продуктивность и качество шерсти яркок волгоградской породы и их помесей с северокавказской мясошерстной. Овцы, козы, шерстяное дело. 2012 – № 7 с. 20-22
3. Лушников В.П., Татулов Ю.В., Гиро В.В. и др. Производство и переработка баранины. Саратов, ИЦ «Наука», 2008. с. 418.

*History and prospects of sheep breeding development in Saratov region.*

*The article presents the characteristics of sheep breeding in Saratovregion in the historical aspect and main projectsfor its further development.*

**Key words:** sheep breeding, breeds, productivity, revival of sheep breeding.

**Лушников Владимир Петрович, доктор с.-х. наук, профессор. Тел. 89297718448.**