

Для расширения метизации метод искусственного осеменения является исключительно важным, поскольку он дает возможность использования ценного производителя на 3 тыс. и более маток. В 1930 г. один баран-производитель был использован в среднем на 200 маток вместо 50 маток на одного барана при естественной случке.

Интересно, что в отдельных совхозах Овцеводтреста на Сев. Кавказе в этом году искусственное осеменение дало больший эффект по сравнению с естественным. Например на Северном Кавказе в совхозе № 5 Овцеводтреста одна группа племенных маток в количестве 527 голов была осеменена искусственно, другая — естественно. В результате от первой группы получено ягнят 91,50%, а от второй — 82,00%. В текущем году в совхозах Овцеводтреста будет искусственно осеменено 800 тыс. маток и в колхозах — 100 тыс. маток.

В 1932 г. предполагается метизировать уже 13 млн. овец, в том числе в колхозах 3 млн., в товарных фермах — 5 млн. и в совхозах — 5 млн. (в том числе искусственно осеменено будет 3500 тыс. голов).

Метизация проводится в основных районах промышленного овцеводства на Сев. Кавказе, по Нижней и Средней Волге, в Казакстане, Киргизии и в Сибири, а также на Украине и в Закавказье.

В результате в 1932 г. колхозный сектор должен дать 30 тыс. т шерсти разных сортов, совхозы Овцеводтреста — 20 тыс. т. Общая программа заготовок шерсти в 1932 г. запроектирована в размере 80 тыс. т, из которых 30 тыс. т должно быть собрано в индивидуальном секторе.

К концу второй пятилетки вся система мероприятий по овцеводству должна быть построена так, чтобы в корне преобразовать его, сделать его продуктивным, высококачественным и товарным, освободить шерстяную промышленность от импорта сырья и дать мощный толчок ее дальнейшему планомерному развитию.

Долг всей советской общественности и в первую очередь рабочих-текстильщиков притти на помощь работе по реконструкции нашего овцеводства.

Н. Шуминский

337 тысяч тонкорунных овец в Сибири к концу пятилетки!

На путях к росту сибирского тонкорунного овцеводства

Зарождение овцеводства в Сибири

Появление тонкорунного овцеводства в Сибири относится к началу XX столетия. Под влиянием все увеличивающихся распашек овцеводство постепенно уходило с южных черноморско-приазовских степей на Северный Кавказ, а оттуда вынуждено было перекочевать на свободные земли в Западную Сибирь. В начале XX столетия там было еще очень много незанятых казенных и казачьих земель, на которые и устремились кавказские овцеводы.

В течение 1900—1903 гг. в Западную Сибирь теревели свои отары две группы овцеводов: первая группа молочан доставила из Сев. Кавказа по железной дороге 15 тыс. мериносов. Они осели со своими стадами в районе станций Лузино-Исиль-Куль, Сибирской ж. д. (ныне Омской ж. д.). Приблизительно в то же время из своего кавказского имения «Хуторок» помещик Штенгель перебросил в район станции Лузино несколько тысяч мериносов.

На базе этих помещичьих овцеводств из уцелевших после гражданской войны остатков их стад образовались и сформировались в этом районе существующие сейчас совхозы Овцеводтреста — Мариановский и Москаленский.

Вторая группа овцеводов доставила с Сев. Кавказа по железной дороге до ст. Мариановка (Омской ж. д.) 12 тыс. мериносов. От Мариановки их отары пошли гоним в район Павлодара на Иртыше (ныне Северный Казахстан). Из прибывших сюда мериносов выделялось своим лучшим качеством стадо в 3 тыс. голов крымского овцевода Олива, прибывшее из-под Керчи.

В 1905—1906 гг. осели на Алтае в Коростеловской и Кашковской степях (около Рубцовки) овцеводы, прибывшие по железной дороге со своими (7 тыс. голов) стадами из Терской области. Попытки некоторых овцеводов доставить своих овец гоним с Кавказа (за 4.500 км) окончились неудачей.

В 1910—1911 гг. фабриканты Алексеев и Четвериков перебросили с Кавказа по железной дороге в Ачинский и Минусинский уезды 8 тыс. улучшенных мериносов. Они с помощью этих мериносов широко занялись метизацией местных белых овец. В 1916 г. тонкорунное их стадо достигло здесь 42 тыс. голов. Овцеводство Четверикова выделялось в Сибири своими мериносами. Оно было известно под названием «московские хутора» Алексеева и Четверикова.

Таким образом всего прибыло в Сибирь в период 1900—1911 гг. свыше 40 тыс. голов мериносов. Из них в 1916 г. образовалось уже поголовье в 165 тыс. мериносов.

Империалистическая и гражданская войны привели сибирское мериновое овцеводство в упадок: в 1920 г. мериносов насчитывалось всего лишь 34 тыс., а в 1921 г.—29 тыс.

После революции, в 1921 и 1922 годах, положение овцеводства было в высшей степени неудовлетворительным. Необеспеченность кормами на зиму привела к массовой гибели мериносов. Так в б. Омской губ. к 1922 г. осталось всего 5500 голов, а 2 тыс. голов погибло. Характерно, что мазаи в сравнении с рамбулье давали отход в три раза больший.

С 1 мая 1922 г. все наличные 26 тыс. мериносов Сибири вошли в совхозы системы Сибсельстреста, который уделил им большее внимание, чем предыдущие хозяева (земотделы).

С 1927 г. в Сибкрае начали создаваться чисто овцеводческие совхозы (сначала акционерного общества, а теперь Овцеводтреста). В частности на месте бывших помещичьих овцеводческих хозяйств Калмыкова, Подковырова, Кузнецова, Николаенко, Штейнгеля и других образовались в бывш. Омском округе совхозы Мариановский и Москаленский, на месте «московских хуторов» Четверикова образованы Минусинский и Ачинско-учумский совхозы и т. д. В ведение Овцевода в 1930 г. перешли все без исключения овечьи стада независимо от того, в какой системе они находились до этого. На 1 января 1931 г. в системе Западносибирской конторы Овцевод состояло 29 совхозов с поголовьем в 309 тыс. овец, из которых тонкорунных было до 70 тыс. мериносов и до 17 тыс. прекосов. Кроме того несколько тысяч мериносов находится в колхозной системе на Алтае и в Омской группе.

Тип и продуктивность прибывших мериносов

В большинстве своем прибывшие с Кавказа мериносы были мазаевского типа. Лишь на «московских хуторах» Алексеева—Четверикова в Ачинском и Минусинском уездах, а также и в районе Павлодара у Олива мазаевские мериносы были улучшены рамбулье и приближались по типу к последнему. Продуктивность привезенных мериносов колебалась в пределах 4—5 кг грязной шерсти в среднем на одну матку, а живой вес был у матки 35—40 кг и около 60 кг у баранов. В суровых климатических условиях резко выявилась требовательность мазаев к корму и к условиям содержания. В сильные морозы шерсть на них смерзалась и обнажала кожу—животные мерзли. Кроме того для них потребовалась ежедневная подкормка зерном в размере 300—600 г на голову, что приводило к убыточности содержания

их. Из-за этого многие сибирские овцеводы стали ликвидировать свой стада. Всем же ясно стало, что для сибирских условий мазаевский тип мериноса не подходит и что необходимо переходить на более скороспелый, более продуктивный и более выносливый тип мериноса. В поисках этого типа некоторые овцеводы (Пархоменко) покрывали мазаевских маток тисными ($\frac{3}{4}$ или $\frac{7}{8}$ кровными) баранз получеными ими от белых киргизских баранов и мазаевских маток. Конечно такое «улучшение» мазаевского мериноса приводило к ухудшению благородства шерсти. Большинство же овцеводов остановилось на улучшении мазаев мериносов рамбулье. Это стало возможным в связи с прибытием в Сибирь захваченных в Восточной Пруссии в 1914 г. русскими войсками «вильгельмовских рамбулье».

Заграничные мериносы и прекосы в Сибири

С 1914 г. мериновое овцеводство Сибири благодаря прибытию в край мясошерстных скороспелых немецких—так называемых «вильгельмовских рамбулье», получило прочную базу для перехода с мазаевского типа к типу рамбулье. 10 октября 1914 г. в Омск прибыл 6 поездов с этими мериносами. По данным проф. Плодовского это были:

	Бараны	Матки	Бараны	Молодняк:		Всего
				Ярочки	Валухи	
1 кг . .	187	1710	—	—	—	—
2 » . .	158	922	—	—	—	—
3 » . .	31	202	—	—	—	—
Вне классов	—	—	176	401	29	—
	—	2834	176	401	29	3819

Качество животных 1-го класса было весьма высоким. Большинство животных было до 3-летнего возраста, т. е. наилучших в племенных отношениях. Шерстная продукция прибывших в 1915 г. выразилась: у маток 2,4—7,2 кг, а в среднем—5,2 кг; у баранов 4,4—17,8 кг, а в среднем—10,0 кг.

Живой вес имели в среднем: матка—65 кг и баран—90 кг.

Племовчарня Омского с.-х. училища (которая получила 1618 голов) а в дальнейшем Сибирской с.-х. академии, сыграла значительную роль в улучшении сибирского меринового овцеводства. В 1922 г., по словам известного бонитера Синицкого, в б. Омской губ. почти не осталось следов мазаевщины. В енисейской же и алтайской группах этого еще не было достигнуто.

В 1925 г. в Сибирь была завезена группа американских мериносов рамбулье, отобранная бонитером Синицким из числа овец первой закупки, проведенной в Америке комиссией во главе с проф. Ивановым. Бараны в количестве 10 голов поступили в лучшие племярсадники Сибсельстреста и в зоодвор Сибирской с.-х. академии. Они имели более густую, чем

личные мериносы, шерсть. Шерсть у них, правда, была короче шерсти «вильгельмовских рамбулье». Но тем не менее эти бараны безусловно оказали влияние на увеличение шерстной продукции мериносовых стадах совхозов. Лучшие из прибывших баранов происходили из заводов: Мадсона, Кинга, Линкольна и др.

В 1927 и 1928 гг. поступило в сибирские совхозы Овцеводтреста до 10 тыс. голов мясных мериносов-прекос, закупленных в Германии. Бараны-прекос служат улучшающим материалом для местных грубошерстных овец и должны сыграть большую роль в окончательной ликвидации в Сибири мазаевщины и выведении на базе мелкой мазаевской овцы мясного мериноса.

Тонкорунное овцеводство в Сибири и пути его дальнейшего развития

По данным на 1 января 1931 г. в совхозах Сибири насчитывается около 87 тыс. голов тонкорунных овец. Овцы распределяются по совхозам так: в Мариановском — мериносов 14 тыс., прекосов — 500; в Москаленском — прекосов 1 тыс.; в Рубцовском — мериносов 18 тыс., прекосов 3 тыс.; в Учумском — мериносов 15 тыс.; прекосов 5 тыс.; и в остальных совхозах — баранов для метизации 11 тыс.

Лучшие стада мериносов и прекосов находятся в Мариановском совхозе. Мериносы совхоза достигают: бараны 90 кг и матки до 50 кг.

В совхозах с большим поголовьем мериносов, ведется племенная работа по улучшению грубошерстного овцеводства. Лучшие бараны идут для чистого разведения в себе.

В 1930/31 г. свыше 2 тыс. высокоплеменных мериносов рамбулье были вывезены в Бурятско-ингольскую республику из Мариановского, Учумского и других совхозов.

В прошлые годы мериносовые бараны Мариановского совхоза вывозились и в европейскую часть СССР для улучшения местных мериносов.

Вообще же продуктивность сибирских мериносов по сравнению с мериносами других краев значительна: средние годовые настриги шерсти

(по данным 1928 г.) с овцы таковы: на Северном Кавказе—4,63 кг; Сибирь—4,1 кг, в среднем по СССР — 4,47 кг и только в одном Мариановском совхозе—5,1 кг.

Последнее обстоятельство указывает на необходимость ведения работы по увеличению шерстной продукции сибирского овцеводства. При наличии высокоплеменных стад Мариановского совхоза развернуть эту работу возможно и нужно в ближайшее же время.

Мериносовые стада имеются и в колхозах. Некоторые колхозные овцеводства являются даже племенными мериносовыми рассадниками и снабжают племенными баранами другие колхозы своей сети. К таким рассадникам относятся племовчарни: «Сибирский меринос» в Рубцовке; в коммуне им. Крупской вблизи Омска; в коммуне «Красный сеятель» около Минусинска в коммуне «Восточная заря» у Славгорода и в др.

Наиболее развито колхозное мериносовое овцеводство в районах: Омском, Минусинском, Славгородском, Родинском, Черлакском, Барабинском, в Хакасии и в др.

Пятилетним планом развития Урало-кузнецкого комбината запроектировано довести во всем Западносибирском крае тонкорунное овцеводство до 337 тыс. голов, что составит 2% общего поголовья овец. Для выполнения этого плана потребуется большое напряжение сил со стороны всех организаций. Вся система племенных рассадников Овцеводтреста и Колхозцентра должна будет дать максимальное количество племенных производителей. Необходимо из сибирского местного мериноса создать тонкорунную овцу с усиленными признаками мясности, приближающуюся по типу к немецкому прекоосу. Эта задача может быть выполнена путем спаривания с прекоосами приближающихся к мазаевскому типу мериносовых маток. В некоторых случаях допустима и замена баранов-прекосов мериносами рамбулье. Шерстную продукцию тонкорунного овцеводства Сибири надо повысить не менее как на 1 кг в среднем на голову и достигнуть этого можно при правильной организации селекции и племенного дела в совхозах и колхозах.

Проф. Грабень

Рабочие, колхозники, все трудящиеся! Теснее ряды вокруг ВКП(б), за генеральную линию партии, за большевистские темпы, за победу социализма!