

На путях качественной переделки социалистического овцеводства

Во вторую пятилетку необходимо увеличить в 2—3 раза производство шерстяных тканей при одновременном улучшении их качества.

Эта важнейшая задача может быть разрешена лишь при коренной реконструкции нашего овцеводства — основного поставщика шерсти для текстильной промышленности.

В период первой пятилетки в совхозах и колхозах созданы крупнейшие в мире стада овец. Эти стада являются основным фундаментом для качественной переделки всего овечьего поголовья Союза. Уже в настоящее время у нас в совхозах и колхозах находится основная масса самых крупных во всем мире гиссарских овец, лучших по качеству овчины — романовских и ценнейших по смушке — каракульских овец. В то же время мы уже имеем свыше миллиона тонкорунных овец, ежегодно дающих тысячи производителей для метизации.

Получение максимального количества овец, дающих однородную шерсть, при одновременном повышении их мясности и скороспелости — вот важнейшая задача в деле реконструкции нашего овцеводства.

Как показал опыт совхозов и колхозов, эта проблема может быть разрешена путем массовой метизации грубошерстных овец главным образом тонкорунными баранами.

В 1931 г. Научно-исследовательским текстильным институтом и Московским институтом овцеводства был проведен учет результатов метизации, произведенной в 8 крупнейших совхозах с 156 094 метисами грубошерстных овец с мериносами и прекосами. Данные этого учета ясно показывают всю эффективность подобной метизации.

Проведенная НИТИ и Институтом овцеводства крупнейшая в мире работа по исследованию 3829 рун метисов хотя и не дает ответа на все вопросы, связанные с метизацией, но все же показывает, что уже первая генерация грубошерстных овец имеет от 14,6 до

63,75% однородной тонкой и полутонкой шерсти. Вторая же генерация показывает столь сильное преобладание мериносовой и мерино-прекосовой «крови» над «кровью» грубошерстных пород, что около 90% метисов дают тонкую и полугрубую однородную шерсть.

Наряду с улучшением у метисов качества шерсти значительно повышается и настриг ее. Как показывают наблюдения годовой настриг шерсти в мытом виде у метисов 1-й генерации возрастает от 29 до 87%, а во второй генерации по отдельным хозяйствам равен, а в некоторых случаях даже превышает средний настриг шерсти в 6 основных овцеводческих странах мира: Австралии, Новой Зеландии, Южной Африке, Аргентине, Уругвае и Североамериканских соединенных штатах. Одновременно с увеличением настрига шерсти и повышением ее качества возрастает и ее стоимость от 164 до 412%.

Сейчас, когда мы имеем в Союзе до 4 миллионов мериносов, уже нет тех сомнений в целесообразности подобной метизации, которые были у нас в 1923—1925 гг., когда на Северном Кавказе и в других местах впервые разворачивалось это важнейшее мероприятие. Теперь, в начале второй пятилетки, нас интересует уже более деятельная сторона этого вопроса. Мы должны выяснить, как вести метизацию в дальнейшем, в каком районе, на какой генерации остановиться, какие меры надо принять, чтобы метизация дала максимальные результаты. Надо всячески содействовать росту инициативы у колхозников. Творческая работа специалистов-овцеводов должна быть направлена на разведение метисов, выведение новых пород и установление наиболее удачных комбинаций скрещивания, соответствующих условиям данного района.

Время общих разговоров о том, какая порода — рамбулье или прекос — нужна в качестве улучшателя для данного района, прошло. Теперь мы должны конкретно говорить о том, какой производитель нужен на данном этапе для данной породы или генерации метисов. Нужен ли для быстрого преобразования шерсти и повышения настрига меринос-рамбулье или улучшенный новокавказский или может быть для начала метизации в данном колхозе нужен

мясошерстный крупный скороспелый баран, например прекос, для того чтобы одновременно с преобразованием грубой шерсти в полугрубую повысить живой вес поголовья и придать потомству скороспелость. В настоящее время во многих случаях уже решается вопрос не о том, нужен ли рамбулье или прекос, а о том, какой именно прекос или рамбулье требуется для данного хозяйства.

В начале метизации мы сталкивались с таким явлением, когда половина получаемого метисного приплода, т. е. валухи 1-й генерации, дающие еще сравнительно грубую шерсть, шли на убой, а не оставались для дальнейшего использования. Такое явление конечно нетерпимо. Колхоз должен помнить, что чем большими размерами и большей скороспелостью будут обладать валухи, тем больше пользы будет от их реализации. Каждый колхоз должен знать, что для повышения шерстности уже улучшенных в этом отношении животных, например метисов 1-й и 2-й и последующих генераций (допустим, грубошерстные × прекос) целесообразно покрывать мериносами типа рамбулье или даже новокавказскими как сравнительно более мноюшерстными. Бывают и такие случаи, когда метисов грубошерстных овец с мериносами следует покрывать прекосами для поднятия их живого веса, скороспелости, придания большей живости и исправления недостатков экстерьера. Несомненно, что во всех этих случаях кормовые условия хозяйства играют важнейшую роль. В настоящее время состояние кормовой базы, например в Калмобласти, в отдельных районах Казакстана и в других местах, может быть таково, что в данный момент не приходится рассчитывать на полное поглощение «крови» грубошерстных овец прекосами или рамбулье, а следует строить свое хозяйство на однократном или двухкратном скрещивании и затем заняться разведением метисов в «себе», путем тщательного подбора. Это нужно делать для того, чтобы вывести константных, крупных животных с однородной шерстью и высокой мясностью. Особый интерес в этом отношении несомненно представляют метисы грубошерстных овец, в частности курдючных, с рамбулье и прекосами, а также метисы с английскими мясными. Эти последние дают в Аскании-Нова поразительные результаты в смысле качества и однородности шерсти, так как они чрезвычайно

стойки в передаче своих качеств по наследству, и следовательно они должны быть использованы для скорейшего получения однородной шерсти. В этом отношении особенно интересна работа Л. Кочетковой по выведению новых пород в Безенчукском научно-исследовательском комбинате. Особенно поразительны результаты, которые дает комбинированное скрещивание местных грубошерстных и черкасских овец с линкольнами и получение затем метисов с рамбулье. Достаточно сказать, что матки метисов 2-й генерации в среднем дают 3,8 кг шерсти, с колебанием от 3 до 6,3 кг, и бараны — 6,7 кг. Отдельные животные даже до 8 кг. Выход чистой шерсти первых сортов равен 51—59% и не уступает импортной кроссбредной шерсти. Если же принять во внимание, что живой вес таких кроссбредов в среднем составляет 59 кг, с колебанием от 49 до 91 кг, а у баранов с 90 до 107 кг, то станет ясным, что данный метод улучшения овец должен быть применен в специально выделенных хозяйствах Средней Волги.

При обсуждении вопроса о пригодности той или иной породы в качестве улучшателя для данной местности часто забывают, что при проведении метизации овец прекосами или рамбулье вопрос вовсе не идет еще о разведении данных пород как таковых, а лишь метисов от них, которые были бы стойки и более приспособлены к местным условиям, чем их улучшатели. Необходимо себе ясно представить, что полное поглощение крови овец прекосами или рамбулье происходит не ранее как с 4—5-й генерации. А тогда кормовые условия во многих хозяйствах Союза без сомнения сильно изменятся. Все это конечно не значит, что мы не должны иметь плановых пород по отдельным районам и не делать в основном упор на данную породу. Дальнейший успех преобразования низкопродуктивных грубошерстных овец в высокопродуктивных кроссбредных в огромной мере зависит от качества производителей, используемых для метизации. В этом нас убедил опыт первых лет. Обследование результатов метизации, произведенное вышеуказанными организациями, показало, что от метизации мериносовыми баранами, живой вес которых был ниже веса метизируемых маток, приплод первой генерации получался мельче маточного поголовья. Это обстоятельство дол-

жно быть утнено, и в метизацию должны как правило пускаться крупные и многшерстные бараны, живые вес которых превышает живой вес маток. Ни в коем случае не следует допускать механического и чисто формального распределения баранов по районам и колхозам, без учета качества метизируемых стад. Поэтому к отбору баранов для колхоза обязательно должны быть привлечены сами колхозники.

При выборе улучшателей должны учитываться не только живой вес и скороспелость, но и качество и количество шерсти, даваемой производителями. Необходимо понять, что стойкость наследственной передачи хозяйственно-полезных признаков есть важнейшее свойство барана. К сожалению до сих пор отдельные земельные организации, несмотря на неоднократные указания НКЗема СССР и научно-исследовательских учреждений, не учитывают всей важности этого обстоятельства и не потовят должным образом проверенных производителей. Так местные земорганы Узбекистана, Туркмении и Северного Кавказа, не выполняют указаний об испытании баранов по потомству. Такое отношение к этому важнейшему мероприятию должно быть в корне изменено. Нашей задачей является учет всех хозяйственно-полезных признаков, которыми обладают племенные овцы, и наиболее целесообразное их использование.

К сожалению мы до сих пор продолжаем расценивать качество тонкорунных овец, в том числе и баранов рамбулье и прекосов, в лучшем случае по живому весу и настригу шерсти. А между тем всем хорошо известно, что шерстную производительность мериносовых овец необходимо определять не только по настригу, но и по тонине, длине и ряду других свойств, а особенно по так называемому выходу чистой шерсти. Можно с уверенностью сказать, что в течение ближайших лет не было еще ни одного случая продажи племяхозом или племяфермой барана, имеющего полную характеристику. Такие качества производителей, как большая живость и быстрая передерживаемость при пастбище, меньшая разборчивость в отношении кормов и пастбища, многоплодность и молочность, обязательно должны учитываться при метизации. Наблюдаются такие случаи, когда средние и мелкие прекосы, поступающие в колхозы, охотнее

приобретаются, легче осваиваются последними, чем новокавказские мериносы и даже рамбулье. Происходит это только потому, что прекос не является таким медлительным и вялым животным, как рамбулье или новокавказский меринос. Они не отстают при пастбище от остального стада и наиболее успешно используют пастбище.

Необходимо в ближайший же срок наладить учет производительности животных в племенных хозяйствах. Без такого учета невозможно достигнуть больших успехов в улучшении нашего овцеводства. Между тем у нас еще относятся очень формально к паспортизации производителей. Так, несмотря на ясные указания центральных организаций о необходимости учета и занесения в паспорта данных о производительности и происхождении баранов, в паспорта сплошь и рядом заносят лишь название породы, масть и возраст, но не такие данные, как количество шерсти, даваемой бараном, его живой вес, количество покрытых маток и др., в то время как эти сведения имеют наибольшее значение. В дальнейшем не может быть терпимо такое положение, когда мы имеем сведения (и то неполные) только о породном составе баранов в совхозах и ничего не знаем о возрасте и о качестве производителей даже таких ценнейших пород, как рамбулье и прекос. Естественно, что при таких условиях все наши планы метизации и завоз баранов из совхозов в различные районы строятся лишь на основании теоретических предпосылок. Для того чтобы правильно распределить баранов-улучшателей необходимо решительно взяться за проверку их качества по колхозам.

Нашей ближайшей задачей должно быть выявление лучших стад чистопородных и метисных овец в колхозах и совхозах и проведение в них бонитировки. Правда, в этом отношении уже имеются несомненные успехи. С организацией госплемрассадников мы уже ближе подходим к выявлению в колхозах и ОТФ стад с ценнейшим поголовьем кучугуровских, михновских, романовских и цигайских овец, а также местных мериносов и др.

В госплемрассаднике михновских и кучугуровских мы имеем следующую картину производительности наших местных михновских овец. Эта картина

Наименование района и колхоза

	Племенное поголовье				Живой вес (взросл.)				Настриг шерсти (взр. слые)			
	Баранов		Маток		Баранов		Маток		Баранов		Маток	
	Взрос- лых	Молоды, 1933 г.	Взрос- лых	Молоды, 1933 г.	Средн.	Макс.	Средн.	Макс.	Средн.	Макс.	Средн.	Макс.
Лискинский район												
Колхозы:												
Им. Буденного	15	56	192	65	50	63	35	55	5,0	7,0	3,5	5,5
Памяти Ленина	16	28	136	110	55	66	38	57	4,5	6,0	3,5	5,5
«Колыбельки»	20	88	260	160	55	67	37	55	4,5	5,5	2,2	2,5
«Красная заря»	11	27	310	129	45	60	35	50	3,5	5,0	2,8	4,0
1 мая	19	57	212	55	50	60	35	50	4,0	5,5	2,8	4,0
Острогжский район												
Колхозы:												
«Червоный куст»	3	7	61	40	50	61,5	39	48	4,5	5	3,4	5,6
«Червоный гай»	29	80	309	120	50,6	68	36	50	4,3	7,2	3,2	6,0
«Крестьянская газета»	2	7	38	25	53,4	63	35,8	47	4,4	5,6	3,4	5,0
«Крестьянская газета»	12	78	165	88	43,9	58	33,3	49	3,6	5,6	2,7	5,2
«Крестьянская газета»	3	8	60	35	51,2	67,0	40,4	57	4,9	6,4	4,2	5,6
«Путь Ленина»	15	129	607	161	53,5	67,5	42,2	56	4,2	5,5	3,5	5,0
Маргарин. комбинат	14	8	26	13	47,9	68,0	39,8	49,4	4,8	6,0	3,5	5,0
Потребкооперация	6	9	16	11	53,3	69,6	38,6	49,1	3,6	4,9	3,1	3,7
Им. Розы Люксембург	18	37	123	48	48	67,0	40,4	54,0	4,0	7,0	3,4	4,4
Им. 14-го г. РККА	6	6	33	19	46,9	66,0	41,9	53,2	3,1	4,9	1,9	2,5
Им. Чапаева	2	10	15	17	53,5	60,0	42,2	50,0	3,8	5,0	3,5	5,6
Им. Тимирязева	4	7	23	20	50,8	61,0	39,8	43,0	3,7	5,0	3,2	5,0
«Красный партизан»	4	50	76	60	61,6	66,0	42,4	64,0	6,0	7	2,8	4,5
Ком. «Стучи машина»	7	100	105	100	59,3	73,0	47,2	67,0	4,5	6,5	3,6	5,0

представляет большой интерес для других районов (см. табл. выше). Сведения о качестве животных в этих лучших хозяйствах, разводящих михновских овец, должны быть широко известны всем, кто заинтересован в улучшении своих

овец производителями михновской породы.

Очень интересны данные, рисующие нам картину производительности кучугуровских овец в Нижнедевичском районе:

Название района и колхоза	Ж и в о й в е с				Настриг шерсти			
	Бараны (взрослые)		Матки		Бараны		Матки	
	Средн.	Макс.	Средн.	Макс.	Средн.	Макс.	Средн.	Макс.
Нижнедевичский район								
Им. Буденного	75	100	60	70	4	6	2	3
Им. Молотова	79	79	63	71	3,8	6,4	1,8	2,5
«Доброе утро»	63,5	64	50	59	4,5	5,0	2,5	3
«Зеленая долина»	—	—	60	70	—	—	3	4
«Новая жизнь»	74	82	59	79	—	—	—	—
«Красный восток»	60	70	50	60	3	4	1,6	2
«Красный Октябрь»	60	65	50	55	2,5	3	1,5	2
«Красное знамя»	65	65	72	94	—	—	—	—
«Красный пахарь»	—	—	65	72	—	—	—	—
«Завет Ильича»	70	70,1	62	68	—	—	—	—
«Победа Октября»	60,5	—	60,5	—	—	—	—	—
«Новый свет»	70,5	85	53	61	—	—	—	—

По данным осенней ботанировки в районе госплемрассадника романовских овец, в колхозах и ОТФ Гутаевского, Даниловского, Угличского, Рыбинского и Володарского районов, из просмотренных 16914 голов выявлено: классных

романовских овец 4787 голов, из которых 1559 маток, 883 баранчиков и 2285 ярок. Из 4787 голов отличных оказалось 126 голов, или 2,6%, хороших 1277, или 26,6%, и удовлетворительных 3221, или 67,2%.

Такая же работа проведена в госплем-рассаднике цигайских овец в Крыму и на Украине. Значительно слабее развывается работа в госплемрассаднике каракульских, мериносовых, тушинских и гиссарских овец, где недостаток подготовленных кадров не дает возможности должным образом организовать племенную работу и заложить племенные записи. Во всех обследованных племенных фермах насчитывается около 100 тыс. голов племенных овец различных пород. Наряду с выявлением племенного материала ближайшей задачей является наиболее целесообразное его использование.

Необходимо указать, что в этом деле в ряде областей до сих пор нет должной организованности.

До сих пор еще бывают такие случаи, когда мериносовые и другие производители завозятся в районы слишком поздно, т. е. тогда, когда значительный процент маток уже покрыт грубошерстными производителями. Наблюдаются и такие факты, когда завезенные в край или области бараны распределяются между колхозами мельчайшими партиями по 1—2 головы, распыляются на громадной территории и ускользают от наблюдения зоотехнического и ветеринарного персонала. Не получая надлежащего ухода, они часто погибают. Завезенные в 1933 году в Западную область 562 головы цигайских и романовских баранов распределены... по 21 району! Это распределение во многих случаях происходило по принципу «не обидеть». Так в Почепском районе полученные в 1933 году 40 баранов розданы 35 колхозам. Эти бараны во всех колхозах содержатся вместе с матками, а иногда и с грубошерстными баранами. Со стороны местных руководителей овцеводческих хозяйств никаких мер для организации ручной плановой случки не принимается. Если принять во внимание, что местные грубошерстные бараны ходят в стаде с весны, а цигайские и романовские поступили в стадо в августе, то станет ясным, какие результаты может дать такая метизация.

Принцип гнездования метизации во многих районах не соблюдается, несмотря на ясные указания по этому вопросу НКЗема СССР. Нужно решительно придерживаться этого принципа, установить очередность метизации по районам и объявить отдельные из них районами сплошной метизации.

В 1933 г. мы имели в ЦЧО несомненно лучшую организацию метизации, чем в 1932 г. Нельзя не отметить такие районы, как Таловский и Пескинский, где в ОТФ проводится сплошная метизация овец прекосами. Бараны содержатся в специальных баранниках, где уже 2-й год проводится искусственное осеменение, организация которого представляет несомненный интерес для других районов.

В Таловском районе в текущем году созданы 3 пункта осеменения, проведены 10-дневные курсы по переподготовке инструкторов и 20-дневные по подготовке 30 осеменителей. Работа проводится под руководством зоотехника РЖО Малахова. Первый пункт находится в с.-х. артели «Таловой», имеющей 380 голов. К этому пункту присоединяются:

- 1) Артель «Высокая» с 93 головами овец, находящаяся в 4 километрах.
- 2) «Красный Октябрь» с 83 головами овец, находящаяся в 5 километрах
- 3) «Новый пахарь» с 80 головами овец, находящаяся в 7 километрах.
- 4) «Луч Октября» с 110 головами овец, находящаяся в 7 километрах.

Таким образом пункт осеменяет 749 голов маток. Второй пункт устроен в артели им. Сталина, имеющей 196 голов овец. К этому пункту примыкает колхоз «Коммунар», имеющий 300 маток и находящийся в полутора километрах. Таким образом этот пункт проводит осеменение 496 голов. Третий пункт находится в колхозе «Под знаменем Ленина». В нем имеется 474 матки. В двух километрах от этого колхоза расположен колхоз «Красное поле», в котором имеется 360 голов; он проводит искусственное осеменение вместе с первым колхозом. Овцы всех трех пунктов осеменяются прекосами, находящимися в бараннике. Баранник организован на основе договора с РЖО при колхозе им. Крупской, принимающем баранов от других колхозов по локальным договорам, предусматривающим уплату за содержание барана по 3 рубля и по 10 кг хлеба. Всего в бараннике имеется 165 производителей, обслуживаемых бригадой в 3 человека. В Таловской артели, осеменявшей своих овец искусственным путем и в 1932 году, получено от 275 голов маток, пошедших в случку, 278 ягнят. В будущем году предполагается организовать 2 баранника для преду-

преждения возможных эпизоотий. Пора- зительные успехи достигнуты в СССР за последние годы в области искусст- венного осеменения овец давшие воз- можность уже в текущем году осеме- нить более 1500 тыс. маток в совхо- зах и ОТФ. Во второй пятилетке нужно уделить искусственному осеменению ис- ключительное внимание. Задача заклю- чается не только в дальнейшем усовер- шенствовании техники осеменения, но главным образом в подготовке кадров осеменителей и инструкторов этого де- ла, а также проверенных по потомству производителей.

Тонкорунное овцеводство как высоко- товарная отрасль находилась до рево- люции исключительно в руках помещи- ков и кулаков. Поэтому теперь, когда к этому делу привлечена вся колхозная масса, улучшение овец путем метизации тормозится из-за недостатка кадров. То же можно сказать и о каракулеводстве. Нашей задачей является научить кол- хозника вести свое хозяйство на основе новейших достижений науки и техники, помочь ему овладеть таким объемом зна- ний, который позволил бы ему созна- тельно подходить к проведению основ- ных работ в области овцеводства. Ов- ладеть техникой крупного социалисти- ческого овцеводства, показать его пре- имущества и создать многочисленные кадры энтузиастов, друзей и любителей овцеводства — вот основная задача. Раз- решение этой задачи требует создания густой сети кружков по изучению овце- водства. Внедрение знаний в толщу кол- хозников успешнее всего может быть

проведено путем учебы в кружках, в производственной обстановке, на ферме, в овчарне, без отрыва членов кружка от производства. Мало того, наряду с ор- ганизацией курсов, лекций и бесед по овцеводству должна практиковаться по-сылка колхозников в образцовые совхо- зы и ОТФ.

Организованные госплемрассадники важнейших пород овец должны в бли- жайшее время сыграть первостепенную роль в улучшении овцеводства. Эти оча- ги лучших животных в Союзе должны стать кузницей высокоценных произво- дителей и стать центрами зоотехниче- ской мысли. Здесь должны быть созданы образцовые фермы наподобие колхоза «Земледельцы», Тутаевского района, Ива- новской области, выращивающего луч- ших в Союзе романовских овец, или колхоза «Красный гай» в ЦЧО, разво- дящего высокоценных михновских овец, или колхоза «Сиб. меринос», достигше- го за последние годы значительных ус- пехов по выведению ценнейших местных мериносов. О таких фермах должен знать весь Союз и работники их должны пре- мириваться за достигнутые успехи. В ближайший срок во все районы, имеющие высокопродуктивное овцеводство и про- водящие мероприятия по его улучшению, должны быть назначены инспектора по племенному делу и госплемкнигам. Эти высококвалифицированные специалисты должны направлять племенную работу и контролировать качество племяживотных, учитывать высокоценных овец и всемер- но поощрять и выдвигать лучших за- водчиков и специалистов.

„... По своей общественной форме сельское хозяйство становится однотипным с промышленностью, сельско- хозяйственный труд превращается в разновидность тру- да индустриального, мощно возрастают транспортные связи между городом и деревней, значительно сближа- ются темпы роста производства промышленности и сель- ского хозяйства, сближаются уровни материального благосостояния и культуры трудящихся города и де- ревни“.