

На подступах к массовой метизации овец

(В порядке обсуждения)

В настоящий момент, когда со стороны города и деревни предъявляется неограниченный спрос на продукты животноводства и когда организация животноводческих совхозов и колхозных товарных ферм партией и правительством признана центральной задачей в области сельского хозяйства, вопросы качественного улучшения животноводства должны быть поставлены во главу угла.

Спрос, предъявляемый шерстеобрабатывающей промышленностью на тонкую однородную шерсть при наличии в нашей стране свыше 90% овец с грубой шерстью, заставляет нас обратить особое внимание на массовое улучшение овец путем метизации.

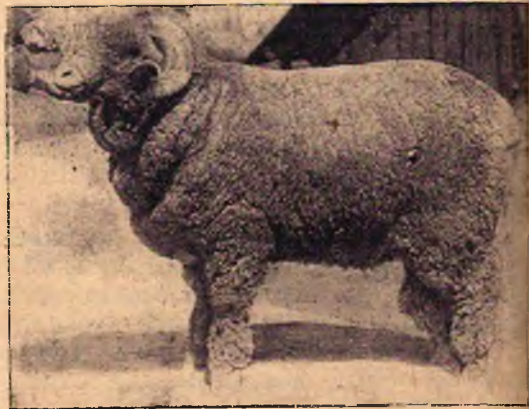
Необходимость проведения массовой метизации диктуется еще и тем, что годовая настриг с овцы во многих местах СССР чрезвычайно низок — до одного килограмма с головы. Также низок и вес туши взрослых животных, доходящий по отдельным районам до 15 кг и ниже.

Метод метизации, позволяющий скорейшим образом разрешить стоящую перед нами проблему максимального повышения производительности и товарности овец, уже получивший широчайшее применение во всем мире, имеет огромные перспективы в СССР.

Хотя метизации грубошерстных овец с отдельными породами, как например меринсами, и был придан характер планового мероприятия еще в 1926 году,

но до сих пор она охватила примерно лишь десятую часть маточного поголовья овец, имеющихся в Союзе. Остальная масса представляет собой животных, весьма разнообразных по характеру своей продуктивности, и в большинстве требует улучшения.

Разрешение задачи массовой метизации овец, как и всех остальных видов с.-х. животных, упирается в необходимость учета продуктивности местных пород, кормовых, климатических и других особенностей отдельных районов и хозяйств или, иначе говоря, установления экономического и породного районирования овцеводства. До сих пор мы не имеем законченного подробного районирования и не располагаем окончательно разработанным планом развития овцеводства на ближайшее пятилетие. Отсутствие этих важнейших документов не дает пока возможности полностью ответить на вопрос о пределах охвата



Баран — северо-американский рамбулье

метизацией той или другой породы грубошерстных маток отдельных районов. Те же данные, которыми мы располагаем, говорят о необходимости в ближайший срок всемерно форсировать метизацию на основе новейших достижений в области животноводства с целью максимального увеличения количества овец, дающих тонкую однородную шерсть, повышения скороспелости и мясности животных и улучшения качества овчин, смушек и других продуктов овцеводства.



Баран — северо-американский рамбулье

Бурный рост коллективизации страны, организация крупных совхозов и овцеводческих товарных ферм коренным образом меняют картину овцеводческого хозяйства Союза и открывают перед нами неограниченные возможности в отношении интенсификации, рационализации овцеводства и темпов метизации местных пород овец.

Совершенно небывалые возможности в деле улучшения овец представляет метод искусственного осеменения. Этот метод позволяет нам максимально развить метизацию и использование



Типичная овца породы шевииот



Бараны-прекосы

элитных, проверенных животных для чистого разведения. Он дает нам возможность широко использовать незначительные ресурсы имеющихся у нас производителей английских мясошерстных овец, дающих прекрасных метисов со многими аборигенными породами, что особенно ценно, так как опыт показал, что метисы первой генерации линкольнов с волошскими и курдючными почти не дают расщепления при разведении в себе.

Подходя к разрешению стоящей перед нами задачи, следует наметить те основные пути (направления), по которым в ближайший срок должна пойти метизация овец. Эти пути следующие.

1. Путь мясо-шерстного овцеводства с использованием в качестве улучшателей производителей с однородной тонкой и полутонкой шерстью, повышенной скороспелостью и прекрасными мясными качествами, а именно: мясо-шерстных мериносов типа рамбулье, а также прекозов, кориделей и английских мясо-шерстных пород: линкольнов, ром-

ней-маршей, гемпширов, шропширов и наконец немецких овец вюртембергской породы.

2. Путь шерстного овцеводства, осуществляемый при посредстве мериносов новокавказского направления, цыгайских овец и их метисов с мериносами и др., имеющих однородную тонкую и полутонкую шерсть.

3. Направление смушково-молочное на основе улучшения овец путем метизации с каракулями.

4. Овчинно-шубное направление овцеводства в северных районах, осуществляемое путем использования баранов главным образом романовской породы.

5. Мясо-сальное овцеводство на основе применения в качестве улучшателей овец гиссарской, эдельбаевской и других, лучших отродий курдючных овец.

Хотя в настоящее время в Союзе насчитывается свыше пятидесяти пород овец, мы останавливаемся лишь на тех из них, которые по своей продуктивности и специфическим особенностям выделяются из основной массы и бесспорно могут служить улучшающим материалом. Нам представляется, что в деле дальнейшего улучшения овцеводства плановыми породами должны быть: перекосы, мериносы типа рамбулье, новокавказские мериносы, английские мясо-шерстные породы, каракули, романовские, гиссарские и другие выдающиеся отродья курдючных овец. Все же остальные породы, имеющиеся в Союзе, должны рассматриваться как материал для дальнейшей метизации, хотя неко-

торые из них еще в течение ближайшего времени сами могут служить улучшателями.

Наблюдающийся в данный момент огромный спрос на производителей с высокими мясными и шубными качествами и острый недостаток в подобных производителях вынуждают нас еще некоторое время использовать в качестве улучшателей отдельные породы и отродья высокопродуктивных грубошерстных овец: михновскую, болошскую (кучугуровское отродье) и черкасскую. Являясь животными относительно более продуктивными и доходными, чем подавляющее большинство грубошерстных овец, эти породы могут служить первое время улучшателями в тех районах, где необходимо повышение мясности и шерстности овец и где целесообразна метизация с английскими мясо-шерстными породами. Овцы михновские, черкас-

ские, кучугуровские, представляющие собой отдельных метисов с английскими мясо-шерстными, как сами по себе, так и их метисы с местными породами служат прекрасным материалом для метизации с таким расчетом, как линкольн.

Насаждение в степных засушливых районах шерстного овцеводства, в особенности в тех местах, где пока еще ведется кочевое и полукочевое овцеводство при скудной кормовой базе где население еще не освоилось с ведением интенсивного мериносового овцеводства, где огромное значение имеет наряду с шерстными и мясными качествами их молочная производительность. Овцы цыганской породы и их метисы с мериносами в случае необходимости являются улучшающим материалом, подготавливающим почву для мериносов.

То же можно сказать и относительно овец тушинской породы для горных рай-



Гиссарская
матка



Группа мериносовых баранов типа рамбулье (Аскания-Нова)

нов Кавказа и Закавказья, хотя уже и имеется некоторое основание говорить о целесообразности применения в этих местах овец вюртембергской породы. Мне кажется, что для горных массивов крупное значение могут иметь шевисты.

В настоящий момент трудно сказать, на какой генерации остановится метизация овец в том или ином районе. Мне представляется, что в этом отношении будет пестрая картина и несомненно найдет широкое применение комбинированное скрещивание отдельных пород, пород и типов животных.

Индустриализация страны, специализация производства, рост городского населения и благосостояния промышленного пролетариата несомненно увеличат спрос на высокую по качеству баранину и однородную шерсть. Это обстоятельство несомненно сыграет крупную роль, и например в Ивановской области, Нижегородском крае, Уральской области, Западной Сибири и др., которые в настоящее время во многих районах ведут улучшение овец в овчино-шубном направлении, явится до некоторой степени необходимость улучшения овец производителями мясо-шерстного направления с однородной тонкой и полутонкой шерстью.

Наиболее целесообразное проведение массовой метизации овец потребует установления узко специализированных районов и групп хозяйств по разведению той или иной породы. Вместе с тем необходимо определение известной очередности осуществления данного мероприятия по районам. Недостаток чабанов, зоотехников, необходимость усиления ветеринарно-санитарных мероприятий в районах метизации, а также отсутствие достаточного количества хороших производителей и ряд других причин выдвигают потребность установления районов первой, второй, а в некоторых случаях и третьей очереди по охвату сплошной метизацией отдельных районов и массивов овец с целью сосредоточения на этих участках основной массы сил и средств.

Для того чтобы иметь представление, какова может быть массовая метизация овец по республикам и районам в предстоящую пятилетку, целесообразно наметить приблизительный процент маток, который может быть охвачен метизацией с вышеуказанными породами, и ориентировочно установить улучшателей. Эта картина мне представляется в следующем виде.

Процент грубошерстных маток, которые должны пойти в метизацию со следующими породами

Название районов	С мериносами	С роман. и местн. шубными	С какал. и другими сушукново-молочн	Улучш. мясо-сальн тиссарек. и друг. улучш. пород	Английскими мясо-шерстн.	Горные породы	
						Местные улучшен-ные	Горные и бергские и шерстные
СССР	—	—	—	—	—	—	—
РСФСР	—	—	—	—	—	—	—
УССР	70 (рамб., прек.)	—	20	—	10 (линк.)	—	—
БССР	20 (прек.)	—	—	—	80 (ромним.)	—	—
Средне-азиатские респ.	10 (рамб.)	—	60	30	—	—	—
ЗСФСР	20 (прек.)	—	10	—	—	45	25
Районы РСФСР							
Северный край	—	80	—	—	20 (шропш., гемпш.)	—	—
Ленинградская обл.	20 (прек.)	25	—	—	55 (ромним.)	—	—
Западная »	20 (прек.)	10	—	—	70 (ромним.)	—	—
Московская »	—	20	—	—	80 (линк.)	—	—
Ивановская »	—	75	—	—	25 (шропш., гемпш.)	—	—
Нижегородский край	—	70	—	—	30 » »	—	—
Уральская обл.	40 (прек.)	35	—	—	25 (ромним.)	—	—
Башкирия	40 »	—	—	—	60 (линк.)	—	—
Татария	40 »	—	—	—	90 »	—	—
Средне-Волжский край	80 »	—	—	—	20 »	—	—
ЦЧО	10 »	—	—	—	90 »	—	—
Ниже-Волжский край	80 (рамб., прек. новокавказск.)	—	—	—	20 »	—	—
Северный Кавказ	80 (прек., рамб. нов. кавказск.)	8	—	—	—	5	7
Дагестан	30 (рамб., новокавказск.)	—	10	—	—	35	25
Крым	25 (прек.)	—	75	—	—	—	—
Казахстан	55 (рамб., прек.)	—	15	30	—	—	—
Киргизия	70 (прек., рамб.)	—	—	20	—	—	10
Западная Сибирь	60 (прек., рамб.)	25	—	—	15 (ромним.)	—	—
Восточная Сибирь	50 (прек., рамб.)	35	—	—	15 »	—	—
Як тия	—	100	—	—	— »	—	—
ДВК	50 (прек., рамб., новокавказск.)	20	—	—	30 »	—	—



Кучугуровский ба-ан 2½ лет, живой вес 103 кг, настриг шерсти 6,8 кг

Несомненно, что эта схема является самой грубой наметкой перспектив метизации, и установленные в ней проценты маток, отводимых под метизацию той или иной породой, требуют уточнения и отнюдь не могут претендовать на точность. Эта схема дает нам возможность критически посмотреть на перспективу метизации и своевременно исправить возможные ошибки. Только при детальной разработке пятилетнего плана развития овцеводства по районам исчисления потребной продукции от овцеводства и одновременном установлении при участии местных научно-исследовательских организаций районирования овцеводства могут быть правильно определены размеры и характер метизации по отдельным республикам и районам.



Осеменные каракульские бараны в овчарне бухарской опытной станции

Беря указанную схему как наметку при разрешении вопроса о потребном количестве производителей указанных пород, мы должны заявить, что в ближайшее время самый острый недостаток является в производителях английских мясо-шерстных пород овец и в хороших баранах вюртембергской и романовской пород.

Что же касается мериносов, то при применении в широком масштабе искусственного осеменения овец количество мериносовых баранов, уже имеющееся в Союзе, не будет служить препятствием для развертывания метизации как увеличения количества и качества шерсти, так и в повышении мясности и скороспелости животных.

Мне представляется, что наряду с необходимостью использования в ближайший период для метизации главным образом в районах, небогатых кормовыми ресурсами, мериносов шерстного направления (новокавказских) в местах с лучшей кормовой базой (почти вся европейская часть Союза, Западная и частично Восточная Сибирь, Северный

Казакстан, Киргизия и др.) мериносы мясошерстного направления — рамбулье и перекосы — сыграют крупную роль и в случае необходимости заменят нам (например в Западной области, Белоруссии, Ленинградской обл. и др.) недостающих производителей английских мясо-шерстных пород овец.

Развертывание быстрыми темпами искусственного осеменения и дальнейшее усовершенствование техники его применения ставят перед нами задачу — установить, какой тип мериносовых баранов должен быть использован для этой цели.

Искусственное осеменение решительно изменит состав овечьего стада, в котором процент маток значительно возрастет за счет выбраковки баранов, ненужных для целей разведения. Вследствие увеличения маточного поголовья возрастет и количество приплода. Ненужные взрослые бараны и значительная часть баранчиков из этого приплода будут кастрироваться и в молодом возрасте сдаваться на убой. Чем большей скороспелостью будут обладать эти валухи и

чем больше шерсти они будут давать, тем доход будет выше. Это обстоятельство заставляет нас в настоящий момент сосредоточить максимальное внимание на подготовке для искусственного осеменения высокопродуктивных, проверенных баранов мясо-шерстного направления типа рамбулье и перекосов, которая в конечном результате разрешит стоящую перед нами шерстную и мясную проблему в подавляющем большинстве районов Союза. Для тех же стад, где найдут свое применение овцы цыгайской породы и их метисы с мериносами, в районах, отделенных от промышленных центров, где будет целесообразно содержание шерстных валухов, необходимо выделить для искусственного осеменения особо выдающихся по качеству и количеству шерсти новокавказских мериносовых баранов.

Для охвата в ближайшее пятилетие сплошной метизацией всего поголовья малопродуктивных грубошерстных овец

потребуется помимо концентрации внимания на своевременном обеспечении страны хорошими производителями установление специальных законоположений, запрещающих использование для случки баранов неплановых пород. Кроме того необходима усиленная и срочная работа по подготовке кадров, организации бонитировки метисных стад и искусственного осеменения овец в совхозах и особенно в колхозах, которые до сих пор почти не развернули этой работы.

На осуществлении этих задач должно быть сосредоточено внимание широкой общественности.

Все заинтересованные организации, а в первую очередь научно-исследовательские учреждения должны немедленно взяться по-новому за разрешение этой боевой проблемы и напрячь все силы для скорейшего и наиболее рационального ее осуществления.

Дейхман



Стадо цыгайских овец (совхоз «Монай», Крым)