МЕРОПРИЯТИЯ ПО УЛУЧШЕНИЮ ОВЦЕВОДСТВА В КОЛХОЗАХ

Улучшение материального положения промышленного пролетариата и бедняцко-середняцких масс деревни вызывает повышенный спрос на продукты животноводства, в том числе и овцеводства.

Необходимость скорейшего восстановления и улучшения нашего овцеводства диктуется еще и тем, что овца помимо своего огромного значения в мясном балансе страны является еще главнейшим и почти единственным в Союзе источником получения шерсти.

Удовлетворение этих потребностей может быть осуществлено прежде всего путем организации совхозов и создания высокотоварных колхозных стад.

Несмотря на то, что валовой настриг шерсти по Союзу исчислялся в 1930 г. в 136 тыс. т, общий сбор шерсти для нужд шерстеобрабатывающей промышленности составлял 33,3% всего настрилеа. Наибольшую товарность из союзных республик по данным 1930 г. имеет Туркменская, где валовой сбор шерсти равен 80%, и наименьшую — Белоруссия, где он равен 2,3%.

Из районов РСФСР наибольшую товарность имеет Крымская АССР, сдавшая в 1930 т. 90%, Северный Кавказ и Дагестан, сдавшие свыше 70% настрига, и наименьшую товарность имеют Западная, Ленинградская, Нижегородская, Московская, Ивановская промышленная области и Северный край, где, несмотря на валовой выход шерсти в 17764 т, заготовлено всего лишь 286 т, или 1,6% настрига.

Из всего заготовленного количества овечьей шерсти в 1928/29 и в 1929/30 гг. основную массу составляет грубая шерсть, и лишь относительно незначительное количество приходится на долю тонких и полугрубых шерстей.

Таким образом значительный процент оседания шерсти, доходящий в 1930 г. до 66, с одной стороны, и весьма незначительный сбор высоких по качеству сортов — с другой, приводят к необходимости проведения массовых мероприятий, направленных к повышению продуктивности овец и поднятию товарности овцеводства.

Недостаточный сбор шерсти внутри страны, далеко не удовлетворяющий нужд шерстеобрабатывающей промышленности (в 1930 г. промышленность удовлетворена по грубой шерсти на 56,4%, по полугрубой шерсти—на 14,5% и тонкой— на 9,3%), выдвигает на первый план необходимость форсирования мероприятий по развитию тонкорунного и кроссбредного овцеводства.

Если в 1922 г. количество мериносовых овец в Союзе исчислялось всего лишь в 200 тыс. голов, то в настоящее время их поголовье с метисами высоких генераций достигает до 1500 тыс., или 33% по отношению к 1913 г.

Основным мероприятием по восстановлению и качественному улучшению нашего овцеводства наряду с созданием высокотоварных стад в совхозах теперешнего треста Овцевод является метизация.

В колхозах и производственных товариществах это мероприятие в плановом порядке начало проводиться животноводческой кооперацией с 1928 г. и выражается—в следующих цифрах: в 1928 г. было метизировано 163 тыс. голов, в 1929 г. — 375 тыс. голов, а в 1930 г. — уже 680 тыс. голов.

Предусматриваемые планом мероприятия по метизации грубошерстных маток мериносами в основном сводились к двум моментам. Первый момент за-



учугуровские бараны, заготовленные для распределения по колхозам в дворе Курского райживсоюза

стючался в снабжении колхозов меримериносовыми баранами; второй же — в комплектовании колхозов маточным изтериалом и осуществлении работы по ветизации. Заготовка баранов всегда роводилась кооперацией в районе Сеерного Кавказа, Дагестана и Калмыций области. Бараны приобретались не олько в товариществах и колхозах, но совхозах Севкавкрайсельтреста и Овевода.

Всего за последние три года (1928—1930 гг. включительно) заготовлено коперацией 28 969 баранов, которые и награвлены в нижеследующие районы: в сазакстан — 3 349 гол., Крым — 1 080, иргизию — 3 070, Средне-волжский грай — 4 341, Нижне-волжский край — 1 302, Бурято - Монголию — 1 475, Туркменистан — 410, Башкирию—1 734, Узбекисан — 665, Сибирь — 1 820, Уральскую область — 2 591 и в зербайджан — 592 головы.

ла маток, пошедших в случку в 1929 г.; падеж маток составляет 10%, мериносовых баранов—11% и яловость—11,6%...

Развитие тонкорунного овцеводства в колхозах и товариществах многих районов до сих пор встречает значительные затруднения. Одной из причин. осложняющих проведение метизации грубошерстных овец мериносами, является недостаточное знакомство населения с ведением мериносового овцеводства и отсутствие в товариществах и колхозах необходимой организационно-зоотехнической работы по созданию крупных промышленных стад овец. Вторым наиболее существенным фактором, тормозящим успешное проведение метизации, являются эпизоотии и в частности чесотка. Этот бич мериносового овцеводства всех стран оказывает сильнейшее сопротивление делу развития тонкорунного овцеводства в колхозах и производственных товариществах Союза.

Третьим важнейшим моментом, мешающим успешному проведению метизации, является несвоевременное кредитование колхозов и позднее снабжение

их мериносовыми баранами и маточным составом. Мы должны решительно заявить, что такое положение, когда кредиты на метизацию и заготовку баранов открываются в половине августа. как это имело место в 1928 г., или за месяц до начала стрижки баранов, как это было сделано в 1929 г., приносит значительный ущерб делу. Из-за несвоевременного открытия кредитов и переброски вследствие этого заготовки баранов на осень вместо весны не только не представляется возможным и своевременным отобрать баранов в шерсти, но, что особено важно, осложняется борьба с возможными заболеваниями и в особенности чесоткой.

Несомненно при метизации громадное значение имеет и качество баранов и маток, идущих в случку. Недостаток баранов в возрасте от 2 до 4 лет и потребность в форсировании мероприятий по развитию тонкорунного овцеводства приводят к необходимости использовать для случки полуторалетних баранов, которые по своей активности значительно уступают полновозрастным. Если метизация грубошерстных овец в районах, ввозящих к себе мериносов с Северного Кавказа, Дагестана и Калмобласти, была обеспечена в 1928 г. баранами в возрасте $1\frac{1}{2}$ лет на 49% и в 1929 г. на 57%, то за отсутствием достаточного количества взрослых баранов этот процент в 1930 г. был еще выше, и не исключена возможность, что в текущем тоду он будет еще повышен. Это обстоятельство еще в большей степени осложняет проведение метизации и заставляет нас особо тщательно подойти к отбору баранов и их использованию. Наряду с проведением необходимой подкормки мериносовых баранов концентрированными кормами, обеспечиванием стад помещениями, организацией ручной случки, оказанием ветеринарной и зоотехнической помощи, особое внимание должно быть обращено на то, чтобы в колхозы попадали бараны разных возрастов и не было бы случаев снабжения отдельных колхозов исключительно молодыми баранами, что в значительной степени облегчит проведение метизации. Опыт колхозов, проводивших метизацию в прошлые годы, должен быть широко использован при организации крупных промышленных стад овец в текищем году.

По плану Колхозцентра в этом году намечается к использованию 87 тыс. мериносовых баранов — количество, в два раза превышающее число баранов, уже поступивших в колхозы в плановом порядке за последние три года. Эта грандиозная работа требует от всех звеньев колхозно-кооперативной системы максимальных усилий, обеспечивающих успех данного мероприятия.

Укомплектование маточных стад мериносовыми баранами в этом году предполагается вести, с одной стороны, путем передачи колхозам баранов в постоянное пользование на условиях специального кредита, а с другой, путем временного использования на случной период баранов, принадлежащих Овце-

водтресту. Все излишки мериносовых баранов, которые исчисляются у Овцеводтреста в этом году в. 65 тыс. голов, включая быть максимально исбрак, должны пользованы в предстоящую случную кампанию. Из них в колхозы должны переданы все лучшие и вполне пригодные для метизации производите ли, число которых по предварительным подсчетам определяется в 45 тыс. голов Передача баранов колхозам на период случной кампании частично уже практи ковалась Овцеводтрестом в 1930 г., но все же для успешного проведения это го мероприятия в настоящем году не обходимо тщательно продумать все де тали переброски и использования этих баранов. Тесная увязка в организации этого мероприятия между совхозом колхозом и своевременный учет всех моментов осуществления необходимы для его успеха.

Для проведения этого мероприятия необходимо уже заранее наметить такие колхозы, в которые должны быть временно переданы бараны, разработать вопрос, касающийся времени и способа перевозки баранов из совхоза в колхози обратно, принять профилактические меры, обеспечивающие здоровье животных и недопустимость заноса эпизоотии, организовать рациональное использование, кормление и содержание баранов во все время их пребывания в колхозе и в пути.

Учитывая необходимость переброски в этом году из района в район огром ного количества баранов, Овцеводтрест Колхозцентр и Животноводцентр долж-

тым своевременно озаботиться организас чней качественного отбора и перевозки в баранов.

В Если шерстная продукция наших овец невелика, то в отношении мясной прон дуктивности вопрос обстоит немногим

а лучше. В общем мясном балансе страны баранина составляла: в 1927/28 г.—18,7%, 1928/29 г. — 17,6, в 1930 г. — 22,6%. е Что же касается живого веса и мяснод сти овец, то данные говорят о большом у колебании их по отдельным районам Союза. Если средний вес туши за пее риод с 1926/27 по 1928/29 г. для всей массы овец Союза по районам колеблется от 15 до 33 кг, то еще большие колее бания мы имеем в живом весе по породам. Наряду с животными, имеющими в 25 кг живого веса, мы в европейской чаг сти СССР имеем овец, достигающих 140 ия кг, а в азиатской — 232 кг.

Широкое использование животных, выдающихся по своей мясности и живому весу, должно являться задачей ближайшего времени при создании в колхозах крупных промышленных мясо-шерстных стад овец.

В этом отношении несомненно крупнейшую роль должны сыграть кроме прекосов, рамбулье и английских мясошерстных отдельные породы, имеющие-

ся в СССР, и в первую очередь курдючные гиссарские и эдельбаевские.

Организация крупных промышленных мясо-шерстных стад овец должна проводиться в строго плановом порядке. Ввиду недостатка в племенных и улучшенных производителях и для наиболее целесообразного их использования и скорейшего улучшения овцеводства в Союзе, в завозе племенных и улучшенных животных в районы НКЗемом СССР установлена строгая последовательность (см. табл. на стр. 12).

В этом списке не значится целый ряд пород овец, как например сокольская, решетиловская и другие, имеющие чисто местное значение, нет в нем и английских мясо-шерстных пород овец, пока еще требующих проверки на опытных станциях и в совхозах перед тем, как проводить массовое снабжение ими колхозов.

Несомненно, что ввоз высокопродуктивных животных всех пород в тот или иной район должен проводиться с полным учетом целесообразности и необходимости этой переброски и не должен итти во вред основному массиву овец этой породы.

Районы, особо интересные в отношении породы и качества животных и являющиеся по существу рассадниками



Овщы на водопое (племхоз Овцеводтреста в Мечетинском районе, Донецкого[™]округа)

Название районов	Основные улуч- шающие поро-	Какие улучшающие породы овец допускаются к ввозу			
This banne panetics	ды овец, разво- димые в районе	В 1-ю очередь	Во 2-ю очередь	В 3-ью очередь	
			+		
Северный Кавказ	меринос	каракуль •		_	
	волошская цыгайская				
Дагестан	меринос	-	каракуль	-	
Нижняя Волга	меринос волошская	-	_	каракуль	
Средняя Волга	черкасская	меринос_ цыгайская		каракуль	
Уральская область	_	романовская.	меринос		
Башкирия	<u> </u>	михновская	черкасская	меринос	
• Казакстан	курдючная	меринос	каракуль цыгайская	гиссарская	
Киргизня	курдючная	меринос гиссарская		=	
Западная Сибирь	меринос	волошская кучугуровская	романовская		
Восточная Сибирь	_	волошская	меринос	-3	
Грузия	-	_	- \	меринос	
. Азербайджан	-	1 = 1 ·	-	меринос	
Бурято-Монголия	_	_	меринос		
двк .		100 100 100 1	волошская		
Украниа	цыгайская	Manyman		меринос	
	цыганская	меринос каракуль		_	
Московская область		волошская -	кучугуровская	романовская	
цчо	кучугуровская михновская бокинская	-	-	меринос мясошерстный ¹	
Нижегородский край		1 20	волошская	романовская -	
Каракалпакия	каракуль				
Таджикистан	гиссарская	каракуль	_	-	
Узбекистан	каракунь		гиссарская		
Крым	курдючн. цыгайская	каракуль	- VIII		
Западная область		_	-	цыгайская ²	
Белоруссия	_		_	цыгайская ²	
Туркменистан	каракуль	цыгайская	-		
Калмыцкая область	курдючн. меринос		-		
Татреспублика		черкасская	- -	i	
Карелия	. —	романовская		132 /	
Ленинградская область		романовская			
Якутия	_		романовская	·	
Ивановская область	романовская	-	-	_	
Северный край	романовская		EX-	-	
			-	The same of the sa	

Юго-восточный район.
 Подлежит проверке на опытных станциях.

лучших овец в республике, должны быть езяты под особое наблюдение земор-глюв.

Мы располагаем достаточными не сведениями, позволяющими точно установить, куда за последние годы ввозились те или иные животные и как снабжались колхозы и производственные товарищества улучшенными грубошерстными баранами, так как помимо централизованного снабжения имела место заготовка животных и непосредственно местами. Но мы все же полагаем, что при развитии овцеводства в колхозах следует учесть, куда уже направлены были те или иные животные и как они используются там в настоящее время.

Для облегчения этой задачи считаю еобходимым привести некоторые известные мне сведения о снабжении грубошерстными и полугрубошерстными баранами колхозов и производственных товариществ за последние три года по

трем породам:

Название районов, ввозивших улучшенных грубошерстных баранов	Порода баранов	Всего за 1928, 1929 и 1930 гг.
Сибирь Ойратия Уральская область Бурято-Монголия ДВК Московская область Башкирия Средне-волжский край. Северный Кавказ Чувашская республика Московская область Уральская область Ленинградская область Северный край Якутия	цыгайские	1 619 45 50 273 400 460 150. 545 342 40 156 61 243 90 33

В области развития грубошерстного овцеводства совершенно особое место занимает каракулеводство. То значение, которое имеет продукция каракулевых овец в наших экспортных операциях и в удовлетворении смушками, шерстью, молоком и мясом и другими продуктами внутреннего рынка, заставляет нас на эту отрасль овцеводства обратить исключительное внимание.

Если в области строительства совхозов в последнее время имеются большие достижения, то в части создания крупных каракулеводческих колхозов как в Узбекистане, так и в Туркменистане сделано еще очень мало.

Между тем спрос на каракулевых овец растет с каждым годом. Колхозы и производственные товарищества пред'являют требования на ввоз к ним каракуля. Кооперативные организации Крыма, Дагестана, Северного Кавказа, Украины, Казакстана, Нижне-волжского и Средневолжского краев и ряд других районов СССР настоятельно требуют развития у них каракулеводства. Нижеследующая таблица ввоза за последние годы каракулевых овец из Туркменистана и Узбекистана в РСФСР и Украину наглядно указывает нам на тот интерес, который отдельные районы этих республик проявляют к каракулеводству.

Название районов, ввозивших каракулевых овец	Ввезено завремя с 1926 по 1930 г.	
	Бар	Ярок
Крым Украина Северный Кавказ Дагестан Казакстан Нижне-волжский край Средне-волжский край	1 889 1 239 608 14 2 250 107 170	1 928 4 236 1 770 941 1 0 .0 273 517
	4 405	10 665

В области развития каракулеводства и организации племенной работы кооперативные организации европейской части Союза идут значительно впереди азиатских. В Евпаторийском районе Крыма, в Туркменском районе Северного Кавказа, на Полтавщине в Украине и в других местах из ввозимого отобранного по качеству смушек молодняка организованы племенные овчарни, вокруг которых проводятся массовая бонитировка молодняка в колхозах и создание крупных овцеводческих стад на основе подбора животных по качеству и цвету смушек. Подобная работа несомненно должна быть развернута и в Средней Азии и во всяком случае в

ближайшее время в лучших по кара-

кулю районах.

В текущем году предполагается по плану Колхозцентра провести качественный отбор значительного количества молодняка (155 тыс. ярок и 33 900 баранчиков) как для вывоза в РСФСР и Украину, так и для снабжения колхозов Узбекистана и Туркменистана. Эта работа осуществляется на условиях контрактации и специальных заданий и требует со стороны кооперативных организаций своевременного и полного учета всех моментов данного мероприятия. Если в области грубощерстного овцеводства следует срочно выделить массивы лучших по качеству овец и этих овец взять под особое наблюдение, то эта задача для районов, лучших по каракулю, должна быть осуществлена немедленно. Такие районы, как Бурдалыкский, Хаджимбас, Халач, Киссан, Камыш и ряд других, где сосредоточены лучшие во всей стране каракули, не должны быть брошены на произвол судьбы. Задачей земорганов ближайшего времени должна явиться охрана лучших стад от излишнего убоя молодняка и создание племенного массива для улучшения каракулеводства СССР.

В заключение необходимо сказать, что при организации товарно-промышленных стад в колхозах колхозной системе придется многое позаимствовать у совхозов Овцеводтреста. Здесь, как ни в одной отрасли животноводства, существует масса общих методов ведения хозяйства. Поэтому опыт строительства крупных овцеводческих совхозов должен быть максимально использован в колхозах.

Очередными и важнейшими задачами ближайшего времени помимо указанных для колхозов должны явиться: усиление ветеринарного и зоотехнического обслуживания, работы, связанные с проведением предстоящего окота и контрактации, мероприятия по проведению весенней посевной и сеноуборочной кампаний, обеспечивающих кормовую базу и дальнейшее развитие овцеводства.

Е. Дейхман

"Коренным образом пересмотреть пятилетний план развития сельского хозяйства, исходя из темпов коллективизации, предусмотренных решением Центрального Комитета от 5 января и полностью подтвержденных на опыте, с тем, чтобы на этой основе обеспечить на ряду с ускоренным развитием зерновых и технических культур поднятие и усиленное развитие животноводства путем прежде всего организации специальных животноводческих совхозов, аналогичных зерносовхозам, массового создания высокотоварных колхозных ферм и быстрого расширения кормовой базы".

(Из постановления XVI Партс'езда по докладу тов. Яковлева).