

БОРОТЬСЯ ЗА ЛУЧШЕЕ КАЧЕСТВО ШЕРСТИ

занять центральное место в работе каждого совхоза. Прежде всего все тракторы должны быть полностью обеспечены трактористами. В мастерских совхозов наряду с ремонтом сеноуборочного инвентаря необходимо немедленно развернуть работу по изготовлению тракторных сенокосилок и лобогреек. Кроме того необходимо развернуть работу по изготовлению тракторных волокуш и сцепок для арб для подвозки сена к скирдам и кошарам.

Те совхозы в которых все эти мероприятия не будут своевременно проведены, не будут готовы сцепки, подготовлены трактористы, площади сенокоса и т. п. окажутся во время сеноуборки в исключительно тяжелом положении. Вопросы механизации сеноуборки должны быть продуманы и проработаны самым тщательным образом, так как от их подготовки в значительной степени зависит успех сеноуборочной кампании.

Особое внимание все совхозы должны обратить на уборку сеяных трав. Она должна быть приравнена к хлебоуборке. Нельзя больше терпеть такого положения, как в 1933 г., когда в целом ряде совхозов сеяные травы не были сняты и погибли под снегом. Вся система оплаты труда во время сеноуборочной кампании должна быть организована на основах прямой, неограниченной сдельщины. По денную оплату необходимо изгнать из всех процессов работы, из каждого совхоза, фермы и бригады.

Общественность совхоза должна самым широким образом обсудить и проработать планы сеноуборочной кампании не только в целом по совхозу, но и по каждой ферме и бригаде. Исключительно внимательно надо подойти к вопросам норм выработки и расценки работы на всех процессах сеноуборки. Перед началом сеноуборки каждый рабочий совхоза должен точно знать нормы и расценки работ.

Руководители совхозов и трестов должны немедленно взять подготовку и проведение сеноуборочной кампании под свое непосредственное наблюдение и контроль. Только организацией повседневного живого контроля можно вовремя вскрыть и исправить ошибки и недостатки такого огромного и исключительно ответственного дела, каким является сеноуборка.

Качественное состояние овцеводства совершенно не обеспечивает выполнения стоящих перед нами задач.

Овцеводство СССР, особенно колхозное и индивидуальное, представлено в основном низкопродуктивной грубошерстной овцой. Исключение составляют мериносы, метисы от них, каракульские, пугайские, романовские и улучшенные грубошерстные овцы. Стадо мериносовых и полугрубошерстных овец (метисных и цыгайских) составляет всего лишь около 10% общего поголовья.

Отсюда чрезвычайно низкая шерстная продуктивность нашего овцеводства.

Следовательно наряду с форсированным ростом овечьего поголовья и доведением его в 1937 г. до 96 млн. голов, установленных XVII съездом партии, встает задача срочной переделки грубошерстного овцеводства в овцеводство культурное, высокопродуктивное, дающее тонкую, полутонкую и полугрубую шерсть и больший выход мяса для питания трудящихся.

Путь реконструкции — метизация.

Метизаторами в основном должны быть мериносы рамбулье и шрекос, дающие тонкую шерсть и повышающие не только количество шерсти и мяса у приплода при метизации грубошерстных овец, но скороспелость и многоплодие.

В отдельных, хорошо обеспеченных сочными и концентрированными кормами районах овцы должны улучшаться не только шрекосом, но и скороспелыми английскими породами (ромней-марш, линкольн, шроншир и др.), дающими полугрубую шерсть и высокий выход шрековой баранины.

Рамбулье должны стать основными улучшателями овцеводства Азово-Черноморского, Северокавказского, Сталинградского, Средневоляжского края, Челябинской области, Западной и Восточной Сибири и частично Украины, Казахстана, Киргизии и Азербайджана.

Прекос должен быть основным улучшателем овцеводства ЦЧО, Украины, Татарии, Башкирии, Саратовского и Горьковского края, Белоруссии, Московской и Западной обл., районов, тяготеющих к мясокомбинатам Средней Волги, Азово-Черноморского, Северо-Кавказского, Сталинградского края, Западной Сибири, Казакстана, Киргизии и частично Челябинской, Свердловской обл., Западной и Восточной Сибири и Ивановской области.

Английские мясные породы овец должны доминировать в деле улучшения овцеводства Ленинградской обл. и ДВК и наряду с прекосом улучшить овцеводство Московской, Западной обл., Горьковского края, ЦЧО, Башкирии, Украины и Ивановской обл.

Вюртембергские должны улучшать овцеводство горных районов Киргизии, Сев. Кавказа.

В 1934 г. при потребности в баранах рамбулье, прекос и английских в 81 тыс. голов для метизации 3 800 тыс. голов маток в стаде колхозов, ОТФ, колхозников и единоличников, может участвовать в случной кампании всего лишь 23 500 голов баранов рамбулье и прекос.

Дефицит плановых улучшателей для 1934 г. составляет 57 500 голов.

Задержать темпы метизации — значит поставить под угрозу срыва снабжение шерстеобрабатывающей промышленности сырьем, значит сократить снабжение трудящихся тонкошерстными и полтонкими тканями.

Поэтому взамен рамбулье впредь до полного насыщения производителями плановых улучшенных пород должен быть частично использован в качестве улучшателя новокавказский меринос — в Азово-Черноморском, Сталинградском, Северо-Кавказском, Средне-Волжском крае, Челябинской обл., Казакстане, Киргизии, Украине и Закавказье и сибирский местный меринос — в Западной и Восточной Сибири.

Временным улучшателем взамен прекоса должен быть использован цыгай-меринос и цыгай для Западной и Московской обл., Белоруссии, Горьковского края и частично Украины.

Получаемые в 1934 г. из племенных преносы должны быть прежде всего направлены на Украину, в ЦЧО, Саратовский край и наиболее обеспеченные кормовой базой районы Западной Сибири, а также в районы, тяготеющие к мясокомбинатам Средней Волги, Башкирии, Та-

тарии, Сталинградского, Азово-Черноморского края, Казакстана и Киргизии.

Для того, чтобы заместители плановых улучшателей были действительно высокопродуктивными, необходимо в первую очередь улучшить мериносовое стадо совхозов и племенных ОТФ, снабжая их высококачественными баранами рамбулье и прекос. Рамбульезированные и прекосоизированные новокавказские мериносы дадут необходимые контингенты заместителей плановых улучшающих пород.

Для обеспечения метизации грубошерстного стада в районах, намеченных под улучшение английскими мясными породами, потребуется в 1937 г. свыше 20 тыс. английских баранов.

Внутренние ресурсы маточного состава английских овец при всем напряжении не смогут дать больше 2 тыс. баранов. Но эта проблема также может быть разрешена путем метизации. Однако здесь мыслится метизация уже не грубошерстного стада, а тонкошерстного (мериносовых и цыгайских маток) с английскими.

Что нужно сделать для этого?

20 тысяч мериносовых маток метизировать с английскими длинношерстными линкольнами и ромней-марш и 20 тыс. маток цыгайских с шпрингирами и гемпширами. Производителей для проведения такой метизации потребуется тех и других, т. е. и линкольнов с ромней-марш и шпрингиров с гемпширами, при условии применения искусственного осеменения, только по 100 голов.

40 тыс. мериносовых и цыгайских маток, пущенные в случку с английскими баранами в 1934 г., дадут в 1935 г. 36 тыс. деловых ягнят, из которых в 1935 г. около 14 тыс. баранчиков (при 20-процентной выбраковке) могут быть использованы как улучшатели взамен английских и прекоса в Московской области, Горьковском крае, Белоруссии и Западной области. Имеющиеся же цыгайские и метисы цыгай-мериносы должны быть направлены в эти районы предшественниками сегодня же, чтобы обеспечить выполнение плана метизации 1934 и 1935 года. Естественно, что для выполнения указанных мероприятий по метизации необходимо прежде всего довести план метизации овец до каждого колхоза, колхозника и единоличника, необходимо своевременно доставить баранов из племенных, совхозов и племенных ОТФ и подготовить их к случной кампании.

проведя борьбу с чесоткой там, где она имеется, и профилактические мероприятия там, где ее нет.

Из имеющихся в СССР грубошерстных пород овец должны быть сохранены, улучшены в себе и усиленно развиты лишь ценнейшие породы:

1. Каракульская, дающая ценнейший экспортный смушек, которая призвана использовать десятки миллионов гектаров скудных пастбищ, кара-кумов, кизил-кумов, Зарабулакской, Каршино Бухарской степи и других сухостепных районов Средней Азии, а кроме того должна улучшить смушково-молочное овцеводство Украины, Северного Кавказа, Азово-Черноморского края, Дагестана и грубошерстное овцеводство отдельных районов Средней Волги и Закавказья.

2. Романовская овца, самая многоплодная из всех пород овец в мире, дающая лучшую шубную овчину, из которой изготавливаются теплые, легкие и прочные полушубки.

Эта овца должна быть улучшателем короткохвостого овцеводства нашего Севера: Северный край, Карелия, Северные районы Горьковского края, Урала, Западной и Восточной Сибири и в Ивановской области.

3. Гиссарская, сараджинская и эдельбаевская овцы, отличающиеся скороспелостью и мясо-сальными качествами, достигающие в среднем для взрослого валуха 100 кг живого веса с выходом сала в 16—20 кг на пастбищном содержании.

Гиссарская овца бесспорно признана улучшателем кочевого курдючного овцеводства Таджикистана, горных районов Узбекистана, Киргизии и Казахстана.

Сараджинская овца должна улучшать курдючное овцеводство Туркмении и Кара-Калпакии, а эдельбаевская — курдючное овцеводство степных районов Казахстана и Сталинградского и Саратовского края.

4. Михновская, качугуровская, черкасская, битюгская, бокинская, опаринская и полинская овцы, являясь улучшателями шерстной и мясной продуктивности грубошерстных овец при недостатке английских мясных, должны быть использованы и распространены в гнездах их распространения.

5. Закавказские породы — тушинка, балбаз и карачаевская — должны явиться основными улучшателями овцеводства Закавказья и горных районов Северного Кавказа.

Эти породы овец, особенно тушинка, обладая высоким качеством улучшенной шерсти, по сравнению с другими породами грубошерстных овец, дают прекрасное осяное мясо, обладают высокой молочностью и хорошей выносливостью, позволяющей легко передвигаться в горных районах.

Ведущую роль в деле выполнения реконструкции колхозного овцеводства должны сыграть наряду с совхозами овцеводческие колхозные товарные фермы.

Совхозы и племфермы, отпускающие колхозам баранов для метизации, должны тщательно, не менее двух раз, выкупать баранов в противочесоточных растворах, чем избегается возможность заноса чесотки в колхозы.

Нужно отметить, что отдельные племхозы Наркомсовхозов преступно относятся к борьбе с чесоткой. Например племхоз «Выпасной» Сталинградского края (директор т. Рогачев), который должен дать в 1934 г. колхозам около 5 тыс. голов племенных баранов — чистопородных рамбулье и прекос, заражен чесоткой уже в течение 3 лет. В 1933 г. из-за зараженности чесоткой свыше 2 тыс. рамбулье не были использованы.

Племхоз «Выпасной» к моменту вывоза из него баранов должен ликвидировать чесотку. В противном случае прокуратуре нужно будет ликвидировать головотяпскую безответственность дирекции совхоза и работников Сталинградского треста руководящего племхозом.

Кроме того большинство племхозов Наркомсовхозов, имеющих импортный чистопородный маточный состав и производителей рамбулье и прекос, заражены бруцеллезом, последствием которого является аборт у маток.

В этих племхозах, Марьяновский (Западная Сибирь), Моздокский (Сев. Кавказ), Каширинский (Средняя Волга), Мечетинский (Азово-Черноморский край), законсервировано 6 тыс. чистопородных баранов прекос и 7200 рамбулье от импортных маток. А по настригу шерсти и живому весу — это лучшие бараны-производители в СССР.

Профессор ГИЭФ'а Вышелевский, используя способ применения абортинна по методу Дюбуа и Салье, добился возможности отделения здоровых баранов от больных чрезвычайно простым способом,

заменяв им дорогостоящий кропотливый метод реакции агглютинации.

Однако взятые темпы обследования совершенно не обеспечивают своевременного окончания работ.

Тт. Руббель и Венгеров должны немедленно перестроить работу на форсированные темпы, памятуя, что задержка в исследовании баранов может повлечь срыв метизации в отдельных районах со всеми вытекающими отсюда последствиями.

Своевременное получение баранов колхозами из совхозов во многом зависит от бесперебойного финансирования этой операции.

Поэтому земорганы районов, завозящих баранов, должны немедленно оформить получение кредитов и привлечь для участия в финансировании покупки средства колхозов.

Племзаготтрест, на который возложена переброска, племхозы и совхозы должны своевременно озаботиться подготовкой кормов для переброски, оборудования и инвентаря, а также добиться своевременного получения вагонов. Бараны из пунктов отгрузки должны быть отправлены не позже 15 июля.

Лучшие из поступающих в колхозы и ОТФ производители — бараны рамбулье, прекос, гиссары и каракульские — должны быть использованы для искусственного осеменения.

Отдельные края, образцово проведя искусственное осеменение в 1932 и 1933 гг., добились решающих успехов — снижения яловости, снижения падежа, повышения выхода двоем за счет тщательного наблюдения и ухода за овцами при проведении осеменения (Северный Кавказ, ЦЧО, Сталинградский, Средневожжский, Азово-Черноморский края и др.).

Однако выполнение плана искусственного осеменения в 1934 г. потребует подготовки новых тысяч колхозников-осеменителей.

Эту работу нужно провести особо тщательно, так как в деле искусственного осеменения имеет особенное значение техника.

Пункты искусственного осеменения должны быть своевременно обеспечены инструментарием и оборудованием, соответствующими помещениями. Вблизи пунктов осеменения с весны должны быть закреплены и сохранены пастбищ-

ные участки, своевременно должны быть подвезены корма. Бараны-производители должны быть полностью обеспечены концкормами. Нужно немедленно обеспечить увеличение нарядов на инструментарий, чтобы своевременно доставить его на пункты — это задача Ветснаброма.

План метизации будут выполнять конкретные люди. Этим конкретным людям надо выделить сейчас же, возложив на них конкретный участок работы.

В колхозах нужно закрепить постоянные бригады, подобрав в них наиболее опытных, знающих, проверенных колхозников.

Недобитые еще остатки кулачества попытаются помешать проведению метизации. Во многих районах, предназначенных для проведения метизации меринсами, и особенно в районах, где сегодня еще временным заместителем рамбулье будет новокавказский и сибирский меринос, кулацкие приспешники будут нашептывать колхозникам и работникам земорганов о том, что колхознику нужна грубошерстная овца для валенок и мяса, что новокавказский меринос ухудшает грубошерстную овцу, снижает ее живой вес, приносит с собой чесотку. Такие настроения и сейчас имеются у отдельных работников и колхозников Казахстана, Киргизии, Западной Сибири. Эти настроения надо сегодня же выжечь каленым железом. При необходимости снабжения мериносовыми баранами новокавказского типа должен быть особо тщательно произведен отбор их для метизации. Колхозы должны получить лучших новокавказских баранов, улучшенных рамбулье и прекосами.

Новокавказских баранов больше, чем достаточно, выбрать есть из чего. Нужно только выбрать умело.

Возглавить практическое осуществление метизации в районах, обслуживаемых МТС, должны политотделы, а в колхозах, не имеющих МТС, — районные земельные отделы.

За срыв плана метизации овец должна быть установлена такая же ответственность, как и за срыв плана посевной кампании. За выполнение плана метизации 1933 г., колхозы, получившие метисных ягнят в 1934 г., надо премировать.

Уравниловка в этом деле должна быть ликвидирована.

Перед заготторганизациями союззаготшерстью и кооперацией лежит серьезнейшая задача обеспечить отоваривание

заготовок шерсти, доводя товары до колхозников, сдающих шерсть, особенно тонкую и полугрубую в соответствующем ассортименте. Это в значительной степени будет стимулировать материальную заинтересованность колхозников, производящих метизацию.

Все возможности имеются и план метизации может и должен быть полностью выполнен.

От редакции. Редакция помещает настоящую статью в порядке обсуждения, так как вопрос породного районирования овцеводства нуждается в дополнительном уточнении.

А. ПУРЛЕВСКИЙ, А. ШАПТИН

КЛАССИРОВКА, УЧЕТ И ОПЛАТА ЗА ШЕРСТЬ В 1934 ГОДУ

Снятая с овец шерсть, прежде чем поступить в производство для изготовления ткани, подвергается сортировкам, назначением которых является определение качества шерсти, как сырья для промышленности.

Первая сортировка шерсти производится во время стрижки, после снятия руна с овец. Данная сортировка предусматривает разбивку целых руна на классы и называется «классировкой». При поступлении на фабрику или мойку шерсть сортируется окончательно, причем каждое расклассированное после стрижки руно сортируется на отдельные сорта путем разрыва на отдельные части. Данная сортировка в отличие от классировки при стрижке называется «сортировкой».

Каждое хозяйство (совхоз или ОТФ), продающее шерсть, обязано сдавать таковую в расклассированном виде, что предусмотрено как постановлениями директивных органов, так и заключенными хозяйками с Заготшерстью договорами.

Следовательно каждое хозяйство, сдающее шерсть, обязано в совершенстве изучить технику классировки.

Несмотря на то, что хозяйственными организациями ежегодно даются директивы и руководящие указания по классировке шерсти, таковая производится крайне безобразно и небрежно, вследствие чего происходят значительные затруднения и путаница при поступлении такой шерсти на фабрики и мойки. Например, наблюдаются такие случаи, когда в одной кипе встречается шерсть и суконная и камвольная, в то время как суконная должна поступать на фабрики, вырабатывающие сукно, а камвольная — на кам-

вольные фабрики. Или например, в одну кипу упаковывают руно различного цвета, мешают топортушные руна с метисными и даже грубошерстными, загрязненную рыхлами, навозом и прочими примесями. Такое отношение к классировке наносит прямой вред народному хозяйству и должно быть при стрижке в 1934 г. совершенно ликвидировано.

Все без исключения руна должны классироваться согласно соответствующим стандартам.

Стандарты, согласно которым производится классировка руна, называются заготовительными, утверждены Всесоюзным комитетом по стандартизации при СТО, являются обязательными для выполнения и нарушение таковых карается законом.

Для наглядного руководства при классировке Совзаготшерстью изготовлены эталоны (образцы), каковые необходимо получить в соответствующем отделении Совзаготшерсти и пользоваться при классировке.

Ниже приводятся стандарты классировки руна шерсти основных пород овец Союза — меринской, мерино-прекосовой, метисной, цыгайской; из грубых шерстей русско-волошеской, русской с длиннотощехвостных овец, ордовой русско-западносибирской.

Шерсть меринская и мерино-прекосовая

Порода овец и районы их распространения. Меринская и мерино-прекосовая шерсть состоит из меринских и мерино-прекосовых овец, разводимых главным образом на юге, юго-востоке и востоке СССР.

Определение. Шерстный покров меринских и мерино-прекосовых овец, снятый во время весенней стрижки, называется руном меринской шерсти.

К меринской шерсти относится также шерсть с тех метисных овец, у которых в результате преобладания меринской крови шерсть имеет явно меринский характер при тонине по Бродфорду не грубее 64-го качества.

Характеристика особенностей. Меринская и мерино-прекосовая шерсть отличается:

- а) закономерностью в расположении сортов в руне;
- б) Руна, достаточно уравненные по тонине и длине штапельного строения.
- в) шерсть имеет характерную мелкую, упругую плавность, однородной массы волокон, тонцу в основной массе руна не грубее 60-го качества по Бродфорду, т. е. 25 микронов, хорошую мягкость, эластичность и достаточную жирность.

Классификация. Меринская и мерино-прекосовая шерсть делится на:

- а—1) Шерсть рунную, представляющую более или менее связанные между собой штапели шерсти.

Примечание. Небольшие руна, а также загрязненные куски руна считаются рунной шерстью.