

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 тонкорунные 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-волошской, русской и длиннотощехвостных овец, ордовой русско-западносибирской.

Шерсть меринская и мерино-прекосовая

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

Определение. Шерстный покров меринской и мерино-прекосовой 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 мягкую, упругую эластичность, однородной массы волокон, тонину 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.

а—2) Нижние сорта шерсти — обор, охвостья, обножка и клянкер.

Обором называются мелкие, загрязненные куски шерсти, получаемые при уборке руна путем обрыва «обора» грязных краев руна.

Охвостьями называются шерсть, состригаемая с хвоста и внутренней поверхности ляжек. К охвостьям относится также шерсть со лба.

Обножкой называется шерсть, состригаемая с ног овцы.

Клянкером называется обор главным образом с задних частей руна, загрязненных мочей и калом овцы.

б) По цвету рунная шерсть классифицируется на белую и цветную.

в) По качеству шерсть классифицируется на три класса согласно утвержденным этапонам.

Технические условия

а) Классировка по цвету рунной шерсти.

Цвет	Характеристика цвета
Белая	Чисто белая шерсть как с наружной, так и с внутренней стороны руна
Цветная	Белая с присутствием цветных волос и всяких оттенков, серая и коричневая

б) Классировка по качеству рунной шерсти производится: 1) по тонине, 2) по длине и 3) по состоянию.

Класс	Характеристика класса
I	Тонина — от 60-го качества по Брандфорду и выше; длина — не короче 65 мм и уравненная по руно; шерсть крепкая, нормально жиротолстая, свободная от репья, сора, следов чесотки и других болезней и без переселов.
II	Тонина — от качества по Брандфорду и выше; длина — не короче 55 мм и менее уравненная по руно; шерсть крепкая, допускается небольшое присутствие репья и других растительных примесей на второстепенных частях руна, возможное к удалению при сортировке, а также небольшое количество пересела на концах волокон; количество отсортировки репейной, сорной и большой шерсти не должно превышать 10% веса руна
III	Тонина — от 60-го качества по Брандфорду и выше; длина — от 54 мм и короче; остальная характеристика та же, что и II класса

Примечания: 1. В рунной шерсти II и III классов допускается до 10% сорно-репейной и дефективной. За содержание сверх 10% делается скидка и такая шерсть пакуются отдельно.

2. Шерсть каждого из вышеперечисленных трех классов кроме того подразделяется на два подкласса по тонине на 64/70-е качество и 60/54-е качество.

3. Шерсть с меринозовых и меринно-прекосовых баранов в тонине 58-го качества по Брандфорду относится к группе меринозовой шерсти и входит в заготовительный стандарт по второй тонине, т. е. вместе с шерстью 60/54-го качества.

Шерсть по тонине классифицируется только в тех хозяйствах, где имеются квалифицированные специалисты-классификеры.

Шерсть метисная

А. Порода овец и районы их распространения.

Метисная шерсть состригается с метисных овец, образовавшихся от скрещивания грубошерстных пород с культурными породами, главным образом, с меринозами и меринно-прекосами, разводимых преимущественно в центральной, южной, юго-восточной и восточной частях СССР.

Определение. Шерстный покров метисных овец, снятый во время весенней стрижки, называется руном метисной шерсти.

Понятие «метисная шерсть» ограничивается, с одной стороны, однородной шерстью штапельного строения с равномерной навивистостью меринозового характера в тонине 60-го качества по Брандфорду и, с другой стороны, смешанной шерстью, близкой к шерсти исходных грубошерстных пород, но с явными признаками метизации, выражающимися в увеличении количества пуха и переходного волоса и утонении ости.

Шерсть хотя и метисного происхождения, но меринозового характера, в тонине не выше 64-го качества по Брандфорду, относится к меринозовой шерсти и входит в стандарт на меринозовую шерсть. Шерсть же метисного стада, но не имеющая признаков метизации, относится к грубой шерсти и выходит в стандарт на грубую шерсть. К данному стандарту относится шерсть: 1) меринно-волошская и меринно × длинно-тощехвостая; 2) меринно × местная коротко-жирнохвостая и 3) меринно × курдючная.

Характеристика особенностей. Метисная шерсть отличается большим разнообразием по характеру, тонине и длине в пределах понятия «метисная шерсть», т. е. от границы с меринозовой шерстью до границы с грубой.

Так как шерсть культурных овец однородна, а шерсть грубошерстных пород представляет собой смесь различных типов волокон, пуха, переходного волоса, ости и мертвого волоса в различных пропорциях, то метисная шерсть — или однородная, если преобладает кровь культурных пород-улучшателей, или смешанная, если преобладает кровь грубошерстных исходных пород.

Классификация. Весенняя метисная шерсть делится на:

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

а—2) Нижние сорта: обор, охвостья, обножка, клянкер и клас.

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

б) По цвету рунная шерсть классифицируется на белую, цветную и темную.

в) По качеству шерсть согласно утвержденным стандартам классифицируется на четыре основных класса: по строению руна и составу его, по основным типам волокон и трем видам по исходным грубошерстным породам.

Нижние сорта разделяются на две группы:

1. Нижние сорта: «бор», «хвостья», «обножка» и «кляпкер», получаемые от шерсти I и II классов.
2. Клек, получаемый от III и IV классов.

По цвету и состоянию (от нормальной шерсти или дефективной) нижние сорта не разделяются.

Примечание. В рунной шерсти допускается до 10% сорно-релейной и дефективной. За содержание сверх 10% делается скидка, и такая шерсть пакуются отдельно.

Технические условия. а) Классификация по цвету рунной шерсти:

Цвет	Характеристика цвета
Белая	Чисто белая шерсть как с наружной, так и с внутренней стороны руна
Цветная	Белая шерсть с присутствием цветных волос и всяких оттенков, серая
Темная	Коричневая шерсть всяких оттенков

б) Классификация по качеству рунной шерсти (общее описание):

1-я группа — однородная шерсть.

I класс. Тонина шерсти 60—58 по Бадфорду. Руно штапельного строения. Волокна мериносского типа, по крупности, свойственной кроссбреду 56-го качества. На концах допускается небольшое огрубение и сухость.

II класс является высшим пределом метисной шерсти, отличается от мериносской открытым штапелем с некоторым огрубением концов волокон и потерей мериносской жирности и мягкости наощупь.

III класс. Тонина 58—56 по Бадфорду. Ру-

но штапельного строения. Штапель открытый, кроссбредного характера. Волокна по тонкости мериносского типа, по крупности, свойственной кроссбреду 56-го качества. На концах допускается значительное огрубение. Допускается при образовании однородности шерсти и штапельном строении руна небольшое косичное заострение отдельных косичек штапеля.

2-я группа — смешанная шерсть.

III класс. Руно косичного строения. Характер шерсти промежуточный между однородной и смешанной, т. е. основной подавляющая масса шерсти состоит из средней тонины руна и тонкого перехода с очень незначительным (не более 5%) присутствием тонкой ости, слегка выступающей над массой руна и переходного волоса. Или однородная шерсть косичного строения типа английских длинношерстных.

IV класс. Руно косичного строения. Характер шерсти грубошерстный, т. е. имеющий пух, переходной волос и ость, но с явно выраженными признаками метизации, как то: значительное количество пуха, переходного волоса и углоение ости, а также большое количество жирности. Ость резко выступает над массой пуха.

Примечание. Все вышеуказанные признаки относятся к основной массе руна. На конечностях допускается значительное огрубение шерсти для всех классов. Для II класса на ляжках допускается легкое образование косиц и постепенный переход из однородной шерсти в смешанную, а для III класса — более длинных, свойственных IV классу косиц.

в) Описание шерсти в зависимости от исходных грубошерстных пород.

Наряду с общими признаками, составляющими основу деления метисных шерстей на четыре класса, имеются частные признаки, зависящие от различия исходных грубошерстных пород. Если мы имеем различие между шерстями волошских, курдючных и коротко-жирнохвостых овец, то в большей или меньшей степени эти различия отражаются в метисной шерсти. По мере повышения присутствия мериносской и мерино-прекосовой крови эти различия сглаживаются, сохраняя в то же время отличия более тонкого порядка в силу влияния климата, различных кормовых и полевых условий. Таким образом мы имеем:

Клас-сы	1-й вид — мерино X волошская, мерино X тощехвостая	2-й вид — мерино X местная жирнохвостая (Зап. Сибирь)	3-й вид — мерино X курдючная
---------	--	---	------------------------------

1-я группа — однородная шерсть

Тонина 60—58; длина камвольная; уравненность по тонине относительно хорошая; мягкость средняя; мертвый волос — случайный

Тонина около 60; длина камвольная, но короче, чем в 1-м виде; уравненность нарушается большим огрубением концов, мягкость, кроме концов, хорошая; мертвый волос случайный

Тонина высокая — 60; длина короче, чем в 1-м и 2-м видах; уравненность меньшая, чем в 1-м и 2-м видах; мягкость хорошая; встречается мертвый волос

II Тонина 56; длина хорошая, камвольная; уравненность относительно хорошая, мягкость средняя и ниже; мертвый волос — случайный

Тонина ближе 58, чем 56; длина меньше, чем в 1-м виде; уравненность нарушена значительным огрубением концов с незначительным наличием проросших сухих волос; мягкость, кроме концов, хорошая; мертвый волос — случайный

Тонина высока — 58, но уравненность ниже, чем в 1-м и 2-м видах; встречается проросший сухой волос; мягкость хорошая; длина короче, чем в 1-м виде; встречается мертвый волос

III	Средняя тонина 50—56; длина хорошая, камвольная, хотя шерсть переходит в смешанную, но уравниенность сравнительно хорошая, косицы заметно выступают над основной массой пуха, но мягкие и эластичные; мертвый волос случайный	Средняя тонина 50; длина короче, чем в 1-м виде; шерсть переходя в смешанную, имеет небольшие, но жестковатые косицы; уравниенность относительно удовлетворительная; мертвый волос редко встречается	Средняя тонина 60—68; но сильно неуровненная на личием тонкого пуха и ости, длина значительно короче, чем в 1-м виде; мертвый волос имеется
IV	Средняя тонина 46; длина хорошая, камвольная, шерсть имеет характер, похожий на 2-й сорт волошской и тощехвостой, мертвый волос встречается	Средняя тонина 50; длина короче, чем в 1-м виде; шерсть имеет характер, похожий на 2-й сорт, жирнохвостой; мертвый волос встречается	Средняя тонина 58—65; длина значительно короче, чем в 1-м виде; шерсть имеет характер, похожий на 2-й и 4-й сорта; мертвый волос имеется в значительном количестве

Примечание. Средние тонины в качествах по Бадфорду группы смешанной шерсти надо понимать лишь как средние тонины в микронах, характеризующие различие метисной шерсти различного происхождения.

Цыгайская шерсть

Цыгайская шерсть состригается с овец цыгайской породы, разводимой в Крыму, на Украине, по берегу Азовского моря, в районе Бердянска, Мариуполя, Сев. Дагестана и других районах.

Цыгайская шерсть делится:

а) по цвету на: белую — чисто белую шерсть с обеих сторон руна; темную — вся остальная шерсть в цветах сером и буром;

б) по качеству на три класса:

I класс. В основной своей массе состоит из однородной и эластичной шерсти с достаточно выраженной мелкой вытянутой извитостью, уравниенностью волокон по длине и тонине. Тонина 58/60-го качества по Бадфорду. Мертвый волос отсутствует.

II класс. В основной своей массе состоит из мягкой эластичной шерсти, с явно выраженной крупной извитостью; шерсть недостаточно уравниена по длине и тонине. Ость и мертвый волос отсутствуют. Тонина массы шерсти 50/58-го качества по Бадфорду.

III класс. В основной своей массе состоит из средне-грубой шерсти и с крупной с слабо выраженной извитостью. Слабо выраженными округленными косицами. Мертвый волос встречается в незначительном количестве. Тонина массы шерсти 48-го качества по Бадфорду.

Примечание. Под основной массой руна понимается не менее 50% площади руна (бока и спина) в нарастившем виде.

Клок — обор — мелкие клочки шерсти, получающиеся при стрижке овец, не сортирующиеся ни по цвету, ни по качеству. Чистые куски рунной шерсти идут в руно и классифицируются, как рунная шерсть.

Шерсть с метисных овец, полученных от скрещивания цыгайских овец с грубошерстными овцами, классифицируется так же, как цыгайская, если она по качеству соответствует III классу цыгайской шерсти.

Шерсть переводка, полученная в результате скрещивания цыгайской овцы с грубошерстными породами и которая по Заготстандарту не может быть отнесена к цыгайской шерсти III класса,

принимается по цене 2 руб. за кг грязной шерсти и пакуется отдельно, как «гитай-переводка».

Шерсть с цыгайских овец, полученных от скрещивания с меринсовыми баранами и обладающая признаками меринсововой шерсти, однородная по тонине не ниже 64-го качества, классифицируется и упаковывается отдельно, как меринсовая.

Классировка грубой шерсти. Грубая шерсть весенней стрижки сортируется по цветам и сортам, согласно нижеуказанной классификации: Грубошерстная шерсть делится на рунную шерсть и клок — мелкие клочки шерсти, получающиеся при стрижке овец.

Примечание. Клок не сортируется ни по цвету, ни по качеству.

A. Русско-волошская шерсть состригается с жирнохвостых овец, разводимых преимущественно в южной и юго-восточной части СССР, по Среднему и Нижнему Поволжью, на Северном Кавказе и частично в других районах СССР.

Русско-волошская шерсть делится на 3 класса: I класс. В основной своей массе (не менее 50%) руно состоит из: мягкой, тонкой лентерной шерсти, с обильным подшерстком, преобладающим над остью и мелкими косицами заметно извитой тонкой ости, мало отличающейся по тонине от пуха. Мертвый волос отсутствует.

II класс. В основной своей массе состоит из среднегрубой шерсти, длинного подшерстка и развитых по размерам косиц среднегрубой, менее волнистой ости, ясно выделяющейся по тонине от пуха. Мертвый волос отсутствует.

III класс. В основной своей массе состоит из грубой, длинной, матовой шерсти, незначительного количества пуха, крупных косиц, длинной, сухой, почти прямой ости, резко разноразличия по тонине от пуха. С подолки и частично с наружной стороны косиц заметно наличие сухого мертвого волоса. По цвету русско-волошская шерсть классифицируется на белую, лентерную и черную.

B. Шерсть русская с длинно-тощехвостых овец, разводимых преимущественно в районах Средней Волги, Башкирии, ЦЧО, Нижней Волги, Северной части Казахстана и частично в других районах СССР.

Русская шерсть (длинно-тощехвост.) делится на 3 класса:

I класс. В основной своей массе руно состоит из мягкой, толстой шерсти с обильным подшерстком и с мелкими косицами заметно извитой тонкой ости. Мертвый волос отсутствует.

II класс. В основной своей массе руно состоит из среднегрубой шерсти со значительным содержанием пуха и сформировавшимися косицами, явно выделяющимися от пуха. Мертвый волос допускается в незначительном количестве.

III класс. В основной своей массе состоит из грубой шерсти с незначительным присутствием пуха и с крупными косицами ости. Мертвый волос допускается не только в подошлеке, но и в косицах.

По цвету рунная шерсть делится на белую, цветную и черную.

В. Русская западносибирская шерсть состригается с короткожировых овец, разводимых в Западной Сибири и частично в Восточной Сибири, и классифицируется:

а) по цвету на:

1. Светлую — белая, цветная и светлосерая шерсть с небольшим присутствием черных и цветных волосков в косицах и подошлеке.

2. Черную — шерсть темнокоричневого цвета и черного цвета.

б) По качеству на три класса:

I класс. В основной своей массе руно состоит из тонкой эластичной шерсти с обильным подшерстком, преобладающим над остью, и с мелкими косицами ости, заметно извитыми. Мертвый волос отсутствует.

II класс. В основной своей массе руно состоит из среднегрубой шерсти, со значительным количеством длинного подшерстка, с развитыми по размерам косицами среднегрубой шерсти ости. Мертвый волос допускается в очень незначительном количестве.

III класс. В основной своей массе руно состоит из грубой длинной шерсти с небольшим количеством подшерстка (пуха), с крупными косицами длинной, иногда сухой, почти прямой ости, резко разнящейся по толщине от пуха. С подошлеки и частично с наружной стороны руна косиц имеется мертвый волос.

Г. Ордовья шерсть состригается с овец курдючной породы, разводимых преимущественно в пределах Казахстана, Узбекистана, Киргизии, Среднего и Нижнего Поволжья, Северо-Кавказского края и частично в других районах СССР.

Ордовья шерсть делится на три класса:

I класс. В основной своей массе не менее 50% площади руна состоит из мягкой и эластичной шерсти, со значительным содержанием пуха, с более или менее оформившимися волнистыми косицами ости, ясно выделяющимися по толщине от пуха. Допускается незначительное количество мертвых волокон с подошлеки.

II класс. В основной своей массе состоит из орубленной шерсти, содержащей пуха меньше, чем ости, с ясно выраженными, почти прямыми косицами упругой ости, резко разнящейся по толщине от пуха. С наружной стороны косиц имеется незначительное количество сухих и мертвых волокон, которых довольно много с внутренней стороны руна (подошлека).

III класс. В основной своей массе руно состоит из грубой шерсти с незначительным содержанием пуха, косицы ости — резко выраженные, прямые, грубые и сухие. Сухой и мертвый волос имеется и притом в количестве, значительно большем, чем во втором классе, как с наружной, так и с внутренней стороны руна (подошлека).

По цвету рунная шерсть делится на белую и цветную.

Классировка руна производится на особых сетчатых столах для того, чтобы мелкие клочки шерсти и посторонние примеси падали сквозь сетку. Размер каждой ячейки сетки должен быть равен 4 сантиметрам. Размер площади сортировочного стола — 1,5 кв. метра на двух рабочих-сортировщиков.

У каждого сортировочного стола должен находиться классировщик, по указанию которого руда относится к тому или иному классу.

Одновременно с этим сортировщики отделяют от руна загрязненную шерсть, мелкие клочки шерсти, растительные примеси и пр. Затем руно сворачивается так, что загрязненная часть его попадает внутрь, причем сначала заворачивают заднюю часть до половины руна, затем накладывают на нее переднюю и после этого закатывают с боков. Свернутое таким образом руно перевязывается крест-накрест шпагатом. Руно с грубошерстных овец обычно не связывается. Шпагат для завязывания должен быть обязательно гладким во избежание засорения шерсти растительными примесями.

Упаковка и маркировка шерсти

Упаковываться шерсть должна в соответствии с тем, как она рассортирована. За этим особенно строго и внимательно должен наблюдать руководящий стрижкой персонал, ни в коем случае не допускается смешивание шерсти разных сортов.

Низшие сорта — обор, обножка, охвостья, клоувер, клек — пакуются отдельно.

Помимо этого шерсть должна упаковываться отдельно по цветам.

Смешивание шерсти с овец разных пород ни в коем случае не допускается.

Упаковка производится таким образом, что тюк подвешивается на веревках к балкам потолка, в него влезает рабочий, который, постепенно укладывая и утрамбовывая подаваемые ему руна, наполняет тюк доверху. Нужно следить за тем, чтобы тюки набивались, как можно плотнее.

Для того, чтобы тюк принял более правильную форму и был плотнее набит, рекомендуется устраивать специальные ящики по форме и размеру набитого тюка; порошний тюк подвешивается к внутренним стенкам ящика и при набивке принимает правильную прямоугольную форму.

Одна из стенок ящика делается откидной, чтобы можно было освободить ящик от набитого тюка. Набитый тюк зашивается, взвешивается, маркируется:

- 1) Наименование района,
- 2) наименование хозяйства,
- 3) текущий номер кишы,
- 4) вес брутто,
- 5) вид шерсти,
- 6) класс шерсти,
- 7) нормальная, репейная, дефективная

Маркировка должна производиться на одной из главных сторон тюка, густой, разведенной на масле краской.

Для учета получаемой при стрижке шерсти ведется особый журнал учета, в который заносится количество шерсти по старку, по следующей форме (см. табл. на стр. 18).

№ по порядку	№ кипы	Дата стрижки	№ огары	Количество голов	Порода овец	Пол овец	Возраст	Наименование шерсти	Класс	Цвет	Вес кипы брутто (в кг)	Дата отгрузки	№ накладной

Готовые тюки должны вывозиться с таким расчетом, чтобы к концу дня в помещении для стрижки не осталось ни одного тюка.

Заготовительные цены на шерсть

Заготовительные цены на шерсть в 1934 г. значительно увеличены по сравнению с 1933 г. Шерсть тонкая и полугрубая оплачивается за процент чистого выхода из центнера.

Цены на шерсть указаны в постановлении Ко-

митета по заготовкам с.-х. продуктов при СНК СССР № 572 от 20 февраля 1934 г.

Впредь по промывке шерсти на мойке расчеты с хозяйствами производятся по установленным плановым выходам. Так, по заключенному протокольному соглашению между Наркоматом совхозов и Главным шерстяным управлением Наркомлепрома предварительный средний плановый выход по тонкой шерсти установлен в 31% по Союзу, дифференцированный по районам — с вариацией от 29% до 35%.

„ДЕЛО ЖИВОТНОВОДСТВА ДОЛЖНЫ ВЗЯТЬ В СВОИ РУКИ ВСЯ ПАРТИЯ, ВСЕ НАШИ РАБОТНИКИ, ПАРТИЙНЫЕ И БЕСПАРТИЙНЫЕ, ИМЕЯ В ВИДУ, ЧТО ПРОБЛЕМА ЖИВОТНОВОДСТВА ЯВЛЯЕТСЯ ТЕПЕРЬ ТАКОЙ ЖЕ ПЕРВООЧЕРЕДНОЙ ПРОБЛЕМОЙ, КАКОЙ БЫЛА ВЧЕРА УЖЕ РАЗРЕШЕННАЯ С УСПЕХОМ ПРОБЛЕМА ЗЕРНОВАЯ“.

(И. Сталин. Из доклада на XVII парт'езде)