

СТАНДАРТИЗАЦИЯ ШЕРСТИ

Р. ПСАВКО

По постановлению правительства сдача всех видов весенней шерсти совхозами и ОТФ должна быть обязательно произведена по приемозаготовительным стандартам.

Чтобы фабрики могли дать однородный добротный и вместе с тем дешевый товар для удовлетворения растущих потребностей широких масс трудящихся, необходимо иметь однородную шерсть, которая всегда находила бы определенное и постоянное применение в производстве и правильно расценивалась. В этой правильной расценке шерсти не менее, чем промышленности, заинтересованы совхозы и ОТФ.

Пока шерсть сдается средней ценой в оригинале, т. е. в несортированном виде, овцеводческое хозяйство не знает, какого качества шерсть нужна для промышленности и за что она платит дороже. Знание и уверенность, что за шерсть лучшего качества, за шерсть, содержащую больший процент высоких сортов, хозяйство получит более высокую цену, и должно явиться самым серьезным стимулом к разведению овец, дающих более высококачественную шерсть.

Таким образом, сдача шерсти по заготстандартам необходима прежде всего для самих овцеводческих хозяйств. Однако приходится констатировать, что внедрение заготстандартов, несмотря на их колоссальное значение в повышении качества сырья и вырабатываемой продукции, в 1932 году не получило серьезного распространения. В этом виновата плохая организация этого дела в совхозах и ОТФ и консерватизм заготовителей. В частности в некоторых совхозах в момент стрижки и уборки шерсти имело место неправильное использование шерстоведа, отрыв их от прямой работы для исполнения экспедиторских и других функций. Многие совхозы во время стрижки не выделяли хотя бы минимального количества работников для классировки шерсти.

Повторяющиеся из года в год ссылки на отсутствие квалифицированных сил не являются достаточным оправданием, так как сортировщики шерсти могут быть легко подготовлены из числа молодых чабанов и практикантов.

Нужно также подчеркнуть то обстоя-

тельство, что стандартные образцы шерсти в прошлом году получены были хозяйствами с большим опозданием и без всяких описаний. Совершенно недостаточен был, а порой и совсем отсутствовал инструктаж хозяйства со стороны овцеводств и управлений ОТФ, равно как и Союзаготшерсти. В результате большое количество шерсти в совхозах и ОТФ было обезличено и сдано оригиналом, т. е. по средней цене. Такое положение является совершенно ненормальным. Поэтому в текущем году совхозы и ОТФ должны уделить особое внимание вопросу проведения стандартизации и обеспечить стопроцентную посортную сдачу шерсти.

Для успешного проведения посортной приемки шерсти Наркомлегпром СССР обязал Союзаготшерсть изготовить достаточное количество стандартных образцов шерсти и снабдить ими к началу стрижки все овцеводческие хозяйства.

В свою очередь совхозы и ОТФ должны озаботиться своевременным получением описаний заготстандартов для руководства при классировке шерсти.

Серьезнейшее значение имеет вопрос о подготовке в каждом хозяйстве к моменту стрижки необходимого кадра сортировщиков шерсти (классировщиков). Если на месте нет шерстоведа или зоотехников, знакомых со стандартами и способных правильно организовать дело, то хозяйство должно заблаговременно затребовать техническую помощь от Овцеводтреста, управления ОТФ и местных контор Союзаготшерсти.

Само собой понятно, что в каждом хозяйстве должна быть проведена разъяснительная работа о значении стандарта, так как без внимания общественности, без участия чабанского состава рабочих совхозов и ОТФ план стандартизации будет находиться под угрозой невыполнения.

Классировка шерсти

1. Под классировкой понимается сортировка грязной или перегонной шерсти без разрыва рун — с подразделением их по породам овец, по цвету и по качеству на количество классов, принятых для данного вида шерсти по общесоюзному стандарту (ОСТу) или действующей торгово-заготовительной классификации.

2. Классировка шерсти в производя-

ших хозяйствах проводится немедленно после снятия шерсти с овцы. Для этого шерсть после стрижки поступает для обработки на сортировочные столы.

3. Столы для классировки шерсти должны быть решетчатые, чтобы приставшие к шерсти грязь, песок и растительные примеси могли падать вниз.

4. При классировке руно кладется на стол наружной стороной вверх. Линия спины руна должна проходить через центральную линию стола.

5. В первую очередь от руна отделяются низшие сорта. По грубым видам шерсти: 1) клок, мелкие клочки шерсти, получающиеся при стрижке, а также падающие через решетку стола, 2) клонкер, клочки шерсти с краев руна, загрязненные калом.

По мериносовой и метисной шерсти: 1) юбор, 2) обножка, 3) клонкер, 4) охвостья.

Отделение от руна низших сортов следует производить очень тщательно. Вместе с тем чрезмерно обрывать руна не следует, так как таким путем в низкие сорта может попасть значительное количество рунной шерсти.

Классировка руна грубых видов шерсти

Решающими признаками при определении класса грубых видов шерсти являются: а) тонина волокна, б) длина косиц, в) количество пуха, г) содержание мертвого и сухого волоса.

Качественная оценка грубых видов шерсти производится по основной части руна, под которой понимается спина и бока.

Основанием для отнесения руна к тому или иному классу служит наличие не менее 50% шерсти по площади нерастянутого руна, отвечающей по своим основным свойствам соответствующему классу по ОСТу или по торгово-заготовительной классификации.

При классировке метисовой шерсти наиболее существенными моментами являются:

а) тонина волокна,

б) наличие и степень развитости косичек,

в) содержание и характер растительных примесей,

г) количество дефектной шерсти — чесоточной.

В зависимости от тонины шерсть относится к тому или иному классу. Сильно ослабленная шерсть с переследом по середине волокна, со значительным присутствием следов чесотки, относится к дефектной.

При классировке цыгайской шерсти необходимо помнить, что заготстандарт с подразделением на 3 класса установлен на шерсть чистопородной цыгайской овцы.

Шерсть цыгайских метисов с мериновыми или грубошерстными породами классифицируется по стандартам метисовой шерсти, с подразделением на 4 класса.

Классировка мериносовой шерсти производится по ОСТу № 4821. Решающими факторами при определении класса мериносовой рунной шерсти являются: а) длина штапеля, б) крепость штапеля, в) содержание чесоточной шерсти, г) содержание репья или излишняя засоренность другими растительными примесями.

На этих основных моментах и нужно концентрировать внимание при классировке мериносовой шерсти. В 1933 году дополнительное деление каждого класса еще на подклассы по тонине не производится. Основной упор при классировке должен быть сделан на выделение дефектной шерсти с больных чесоткой и истощенных овец.

После классировки каждое отдельное руно свертывается и перевязывается по правилам, указанным в ОСТАх. Целью свертывания рун является придание им удобной формы для того, чтобы в дальнейшем при фабричной сортировке возможно было легко развернуть каждое руно для правильной его рассортировки в соответствии с требованиями промышленности.

Не следует допускать спутывания рун, не рвать руна при свертывании и упаковке.