

## Изучение заготовительных стандартов на овчины и смушки

**Заготовительные стандарты на овчины.** ГОСТ являются нормативными документами, обязательными к исполнению для всех организаций, которые регламентируют правила оценки, сортировки и приемки шубно-мехового и кожевенного сырья. В соответствии со стандартом его подразделяют по длине и характеру шерстного покрова, возрастным категориям (размерам), способу консервирования, сортам или дефектам (порокам) и другим признакам. В соответствии с ГОСТ 8439-57 невыделанные меховые овчины разделяют на меховые тонкорунные, меховые полутонкорунные, меховые полугрубошерстные. Меховые овчины с длиной шерстного покрова более 3 см относят к шерстным, с длиной шерсти от 1 до 3 см – к полшерстным, при длине шерсти на овчинах от 0,5 до 1,0 см – к низкошерстным.

**Шубные овчины** подразделяют на русские, получаемые от всех грубошерстных пород овец, и степные – шкуры курдючных грубошерстных и каракульских овец. Шерстные шубные овчины должны иметь длину шерстного покрова свыше 6 см, полшерстные – от 2,5 до 6,0 см, низкошерстные – от 1,5 до 2,5 см.

*Шубные романовские овчины* подразделяются на поярковые с первичным шерстным покровом, мягким, густым, несвалявшимся шерстным покровом, от светло-серого до темно-серого цвета с голубизной; взрослые первой группы с густым шерстным покровом, несвалянным, без признаков линьки, с перерослостью пуха над остью и завитками на всей площади овчины и взрослые второй группы, куда относят овчины, не удовлетворяющие требованиям, предъявляемым к овчинам первой группы. При длине шерсти более 5 см романовские овчины относят к шерстным, а при длине от 1,5 до 5 см – к полшерстным.

В заготовительных стандартах даются перечень и характеристики пороков, в соответствии с которыми овчины подразделяются на I, II, III и IV сорта. В зависимости от происхождения пороки кожного и шерстного покровов разделяют на две группы.

*Прижизненные пороки* являются результатом кожных заболеваний, механических повреждений, загрязнения навозом, репьем и других причин, связанных с плохим уходом за животными. К ним относятся:

- **парша** – участки шерстной стороны шкуры, покрытые струпьями в результате перенесенного заболевания кожного покрова;
- **болячка** – повреждение кожного покрова, вызванное различ-

ными заболеваниями и травмами;

- **накостыши** – сквозной прокол шкуры семенем ковыля;
- **навал** – закатавшиеся в шерсть и засохшие в ней экскременты животных;
- **тавро** – клеймо, нанесенное на шерстный покров несмываемой масляной краской, гудроном и др.;
- **тощеватость** – разрыхленная и утоненная структура кожи в результате истощения животного;
- **выхват шерсти** – глубокие выхваты шерсти в результате нарушения технологии стрижки;
- **переслеженность** – утонение шерсти на отдельных, небольших участках штапеля или косицы;
- **полога** – шкуры сильно истощенных животных, забиваемых обычно в конце зимы;
- **палая шкура** – овчина с павшего животного.

Производственные пороки являются следствием нарушения правил убоя овец, съемки шкуры, условий консервирования и хранения овчин. В результате неправильного убоя могут появляться такие пороки, как выхват (глубокий срез мездры), подрезь (несквозной порез мездры), дыра (разрез или разрыв шкуры), прирезы мяса и сала, оставшиеся на овчине после снятия шкуры.

Результатом неправильного консервирования и хранения могут быть такие пороки, как прелина (гниение лицевого слоя), теклость шерсти (нарушение связи шерсти с кожей), кожеедина и молеедина (повреждение кожи личинками кожееда, а шерсти – личинками моли), ломина (трещины и надломы кожи), отслаивание лицевого слоя кожи (отделение шерстного покрова овчины вместе с верхним слоем кожи), быглость (потеря влаги при сильном замораживании), шкуры бытовые (бывшие в быту в употреблении). Пороки оценивают в единицах (баллах) в зависимости от характера повреждений, часть их оценивают по длине и площади, а остальные независимо от размеров. В зависимости от количества пороков, оцениваемых по шкале, приведенной в стандарте, и их расположения овчины подразделяются на I, II, III и IV сорта. меховые и шубные овчины, не соответствующие требованиям IV сорта, относят к нестандартным.

Шубные овчины, не пригодные для выработки шубных полуфабрикатов, но имеющие плотную, неиспорченную кожевую ткань, относят к кожевенным овчинам. меховые овчины, не пригодные для выделки мехо-

вого полуфабриката из-за дефектов шерстного покрова, используются для сгонки шерсти.

Овец редко разводят с целью производства овчинной продукции. Чаще всего этот вид продукции овцеводства является сопряженным (сопутствующим). Вместе с тем, эффективность овцеводства определяется умелым использованием всех видов доходов, которые можно получить от овец. Именно такой подход к ведению овцеводства определяет уровень доходности отрасли.

**Заготовительные стандарты на смушки.** Согласно заготовительным стандартам смушки разных окрасок и групп разделяют на сорта.

**Черные каракулевые шкурки** сортируют в соответствии с ГОСТ 8748-70, которым установлены группы и сорта черных каракульских шкурок в зависимости от типов, размеров завитков, шелковистости и густоты волосяного покрова, а также толщины мездры.

**Жакетная группа** характеризуется преобладанием полукруглых вальковатых и бобастых завитков с отчетливо выраженным общим рисунком.

**Ребристо-плоская группа.** На смушках ребристых сортов завитки типа гривок и ребристых вальков, а также завитки, не уравненные по ширине. Плоские сорта отличаются преобладанием плоских завитков и недостаточной густотой волоса.

**Кавказская группа.** Завитки преимущественно имеют форму боба, кольца. Отличительная особенность – некоторая перерослость волоса.

Самыми ценными и наиболее типичными для лучших животных каракульской породы считаются смушки жакетной группы первого сорта: жакет первый, жакет толстый и кирпук.

**Чистопородный серый каракуль** сортируют в соответствии с ГОСТ 2865-68 на восемь сортов. Шкурки серого каракуля первого сорта подразделяют на полукруглый типа жакета первого, полукруглый типа жакета московского, полукруглый типа жакета толстого, первый ребристый, первый плоский, первый кавказский. Второй и третий сорта на смушковые группы не подразделяют.

В зависимости от площади шкурок серый каракуль сортируют так же, как и черный.

*Каракуль окраски сур* подразделяют на три сорта. Каракуль первого сорта включает четыре смушковые группы: полукруглую, плоскую, ребристую, кавказскую; второго сорта включает две группы: полукруглую и ребристо-плоскую. Каракуль третьего сорта на смушковые группы не подразделяют.

**Каракуль белый, розовый (гулигаз),** коричневый и других одно-тонных окрасок сортируют в зависимости от качества волосяного покрова и типа завитков на три сорта – первый, второй и третий без подразделения на смушковые группы.

**Шкурки каракульчовой группы** (получаемые с выпоротков или выкидышей чистопородных каракульских овец и их метисов) делят на каракуль-каракульчу – шкурки с низким, несколько приподнятым шелковистым, блестящим волосяным покровом, образующим узкие гривки и вальки, низкие вальковатые завитки или узкие гривки попеременно с муаристым рисунком; каракульчу – шкурки с коротким шелковистым блестящим волосяным покровом, плотно прилегающим к мездре, с ясно выраженным муаристым рисунком, мездра тонкая; голяк – шкурки с очень низким гладким блестящим или слабоблестящим волосяным покровом, с едва заметным муаристым отливом или без него.

В зависимости от качества волосяного покрова шкурки карауля-каракульчи, каракульчи и голяка, согласно ГОСТ 10701-63, делят на три сорта: первый, второй и третий.