

УДК 687

РАСШИВКА КАК РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВЕРХНЕЙ ОДЕЖДЫ ИЗ МЕХА

Л. Г. ХИСАМИЕВА, Э. Р. СИТДИКОВА, Э. М. ГИЛЬМУЛЛИНА
ФГБОУ ВО Казанский национальный исследовательский
технологический университет

Изделия из натурального меха занимают важное место в жизни современного человека. Меховая одежда, обладающая комплексом положительных свойств, пользуется постоянным спросом покупателей. Она предназначена для защиты тела от холода, а также служит предметом украшения человека [1].

За последнее время меховая мода стала более демократичной, динамичной и «остромодной». Популярны не только вид меха, но и сама модель, ее цветовое и стилистическое решение. А технологии обработки меха позволяют и недорогим видам меха придать модный и красивый вид.

Проведен анализ современного рынка мехового полуфабриката, который показал высокую значимость и большой спрос на мех черно-бурой лисы. Так же проанализирован современный ассортимент меховых изделий, по данным которого был выявлен высокий потребительский спрос на меховые жилеты.

Раскрой шкурок осуществляют разными способами в зависимости от вида меха, вида и фасона изделия. Существуют простые и сложные способы раскроя шкурок. К простым способам относят выкраивание из крупных шкурок отдельных деталей изделия или обкраивание мелких шкурок по шаблонам различной формы с целью максимального использования площади шкурки, получения пластин красивой формы и одинаковых размеров на всем изделии.

При изготовлении изделий из дорогостоящих полуфабрикатов могут применяться сложные способы раскроя — роспуск, расшивка, осадка, разбивка, перекидка, спайка и другие, позволяющие изменять форму и размеры шкурок, густоту и направление волосяного покрова [2].

Рассмотрены возможные варианты расшивки, примеры расшивок представлены на рисунке 1.



Рис. 1. Фотографии образцов расшивки

При рассмотрении всех возможных сложных методов раскроя меха, для жилета был выбран способ расшивки, который позволил снизить себестоимость и трудоемкость изделия.

Технология расшивки предусматривает использование кожи или замши в качестве расшивочного материала. Предложен вариант использования тесьмы, так как это отвечает требованиям ресурсосберегающих технологий в производстве изделий легкой промышленности.

Лисьи шкурки используются для создания одежды уже на протяжении многих веков. Вследствие того, что мех чернобурки является тонкомерным, расшивать его предложено на одноигольной стачивающей машине челночного стежка, преимуществом которой является наличие верхнего и нижнего приводов для передвижения материала. Данное оборудование позволит быстро и качественно стачивать детали скроя.

После подбора пакета материалов и выбора оборудования для изготовления изделия, был выполнен образец расшивки с применением тесьмы в качестве расшивочного материала для женского молодежного жилета из меха чернобурки (рисунок 2).



Рис. 2. Фотографии образца расшивки с применением тесьмы в качестве расшивочного материала

Были рассчитаны технико-экономические показатели, которые показали, что применение данной технологии снижает себестоимость изделия более чем на 30 %.

Литература

1. Одежда, пушно-меховые товары, товароведение и экспертиза качества [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.znaytovar.ru, свободный.
2. Л. А. Терская. Технология изготовления меховых изделий /Учебно-методические материалы ВГУЭС, редактор: Масленникова С.Г.