

УДК 687.14-83

В.Д.ОМЕЛЬЧЕНКО, професор,

Т.П.АНТИХЕВИЧ

(Київський національний університет технологій та дизайну)

Удосконалення процесу проектування курток для екстремального туризму

На основе проведенного исследования требований потребителей разработана улучшенная конструкция и технология производства женской куртки для экстремального туризма.

Ключевые слова: экстремальный туризм, конструкция, технология, куртка.

Based on research performed by customers' requirements developed improved design and the manufacturing of women's jackets for extreme tourism.

Keywords: extreme tourism, jackets, design.

Відповідно до Указу Президента України «Про підтримку розвитку туризму в Україні», першочерговим завданням у розв'язанні цієї проблеми є сприяння розвитку туризму в нашій країні та створення на ринку туристичних послуг рівних можливостей для всіх суб'єктів підприємництва, незалежно від форми власності.

Туризм став одним з важливих чинників економіки і тому його потрібно розглядати не просто як поїздку або відпочинок. Це поняття набагато ширше і являє собою сукупність відносин і єдність зв'язків та явищ, які супроводжують людину.

В наші дні не можна не помітити великого впливу індустрії туризму на світову економіку. Маємо надію, що це відбуватиметься і в Україні.

Екстремальний туризм є потужним економічним чинником розвитку держави і суспільства, а також важливим для зміцнення здоров'я. У зв'язку з активним розвитком сфери туризму, зросла потреба у високоякісному спортивному одязі для туристичних походів. Перепади температури, вологість, вид маршруту (рівнинно-гірський), вага спорядження, перепади тиску, наявність небезпечних і шкідливих чинників довкілля роблять туристичний похід екстремальним [1].

Приклади сучасних екстремальних туристичних походів за різних природних умов подано на рис.1.



Рис. 1 – Екстремальний туризм за різних природних умов

Проектування одягу для екстремального туризму базується на даних маркетингових досліджень з визначення потреб споживачів у тих або інших виробках. При цьому споживчі властивості виробів зумовлюються вимогами до них споживчів залежно від ситуацій їх використання, а також від прогнозу потреб в одязі у найближчому майбутньому.

Небезпечні та шкідливі чинники мають різну ймовірність настання та інтенсивність впливу і, як наслідок, можуть спричинити низку захворювань і травмувань людини.

Запропоновані для екстремального туризму моделі курток мають одну технологічно-конструктивну основу, що дає змогу застосовувати найефективніші методи виготовлення їх. Механізація і автоматизація процесів завдяки використанню нового перспективного устаткування сприятиме зменшенню витрат часу на виготовлення виробів загалом. Технологія виготовлення відповідає сучасному рівню організації виробництва, надає можливість помітно поліпшити якість й підвищити продуктивність праці.

Авторами статті запропоновано створення ефективного та високоякісного одягу, який за своєю конструкцією відповідає високим показникам ергономічних властивостей і здатний забезпечити відповідність його умовам експлуатації.

На рис. 2 – технологічна схема виготовлення куртки для екстремального туризму.



Рис. 2 – Технологічна схема виготовлення куртки для екстремального туризму

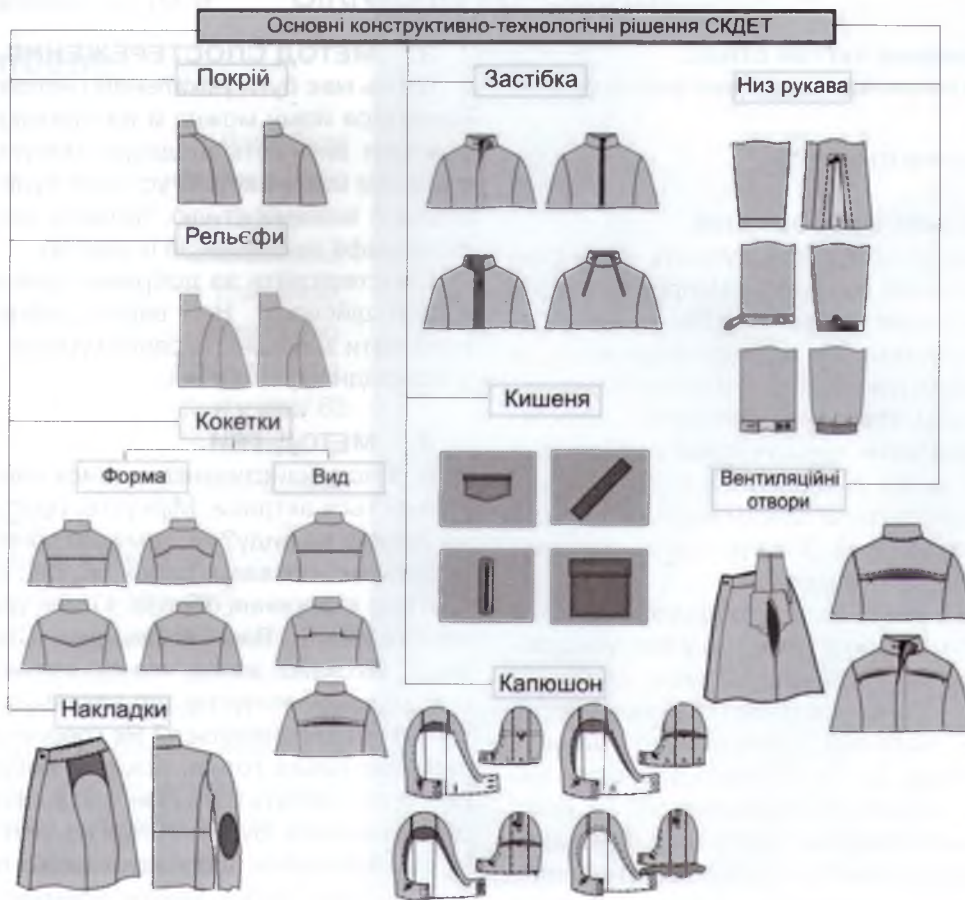


Рис. 3 – Таблиця основних конструктивно-технологічних рішень

На основі споживчих і виробничих вимог до одягу та напрямку моди сформовано таблицю композиційно-конструктивних рішень моделей (див.рис.3). У даній таблиці подано такі характеристики курток для екстремального туризму як: *види членування, вид і форма конструктивно-декоративних елементів, характеристика силуету виробу, характеристики оздоблення, колірних та фактурних сполучень матеріалів тощо.*

Наступним кроком було визначення основних характеристик системи моделей, принципів її побудови, а також методів за якими утворюється форма виробів.

- ◆ Спинка куртки має підріз по лінії талії, середній шов і складається з верхньої, нижньої частини та подвійної кокетки. Рельєфи виходять з лінії кокетки.
- ◆ Верхня частина спинки має дві середні частини, з'єднані середнім швом та дві бокові деталі її подвійну кокетку.
- ◆ Нижня частина спинки складається з двох середніх частин, з'єднаних середнім швом та двох бокових деталей.
- ◆ Горловина округла, закритого типу.
- ◆ Комір вшивний – стійка.
- ◆ Рукав подвійний, двшовний, вшивний. Складається з шости деталей та має кишеню в шві на застібку блискавка. Нижню частину верхнього рукава оформлено пришитою круговою манжеткою на хлястик з текстильною застібкою. Низ нижнього рукава має напульсник з еластичного матеріалу з отвором для великого пальця.
- ◆ Застібка – центрально-бортова, однобортна на застібку блискавка із захисними планками. Верхня планка – із застібкою на магніти.

Рисунки розроблених ескізів моделей (рис. 4) виконано в автоматизованому режимі із застосуванням графічного редактора Xara Xtreme Pro 5.



Рис. 4 – Ескізи курток для екстремального туризму

На нові конструкції курток для екстремального туризму розроблено повну технічну документацію виготовлення їх.

СПИСОК ЛІТЕРАТУРИ

1. Туризм як галузь рекреації [Електронний ресурс] / Н.В. Фоменко// Туристична бібліотека. – Режим доступу. – http://tourlib.net/books_ukr/fomenko41.htm.

Одержано 23.04.2014