

ДОСЛІДЖЕННЯ КОНСТРУКТИВНО-ТЕХНОЛОГІЧНИХ РІШЕНЬ БАЛАКЛАВ

Л. В. БУХАНЦОВА

Хмельницький національний університет

Забезпечення індивідуального благополуччя, комфорту, безпеки і здоров'я є ринком із необмеженими можливостями для виробництва інноваційних швейних виробів. Для текстильної і швейної промисловості це нове поле діяльності не тільки як для виробника медичних або гігієнічних текстильних виробів, але і як для виробника функціональних швейних виробів [1].

Ураховуючи важливість розширення функціональності одягу загалом та головних уборів зокрема, для подальших досліджень вибрано головний убір спеціального призначення – балаклаву, яка покриває голову та значну частину обличчя. Саме з метою подальшого розширення функціональності балаклав у роботі проведено дослідження їхніх конструктивно-технологічних рішень.

На сьогодні існують класифікації головних уборів:

- 1) за функціями утилітарною, естетичною та соціальною;
- 2) за статево-віковою ознакою;
- 3) за типом форми, що включає також класифікацію за площею прилягання, силуетною та об'ємно-просторовою формою, за конструктивним устроєм, за способом та умовами виготовлення [2].

Однак, кожна з них не містить достатньої інформації про конструктивно-технологічні рішення балаклав, що є передумовою подальшого дослідження питання розширення їхньої функціональності.

Балаклава (або лижна маска, підшоломник) – це головний убір, що закриває голову, лоб і обличчя, залишаючи невеликий проріз для очей, рота або овалу обличчя [3]. Традиційно балаклаву виготовляють із вовни або різних видів синтетичного трикотажу.

Балаклава є засобом захисту голови від несприятливих кліматичних умов (холод, вітер, дощ, сніг і т.д.). Цей головний убір може бути як підшоломник, одягатися під шапку і як самостійний головний убір (балаклава-маска), саме його експлуатують у кліматичних зонах із температурою від мінус 80 ° С і вище.

Залежно від умов та виду використання балаклави бувають декількох типів.

- 1) найпоширеніший – з одним великим овальним вирізом, при цьому ніс і рот незахищені. Відмінно підходить для зимових прогулянок, походів, для катання на лижах та сноуборді. Перевага – захищаючи більшу частину голови від холоду та вітру, такі балаклави зовсім не заважають дихати;

2) убір закриває всю голову, виріз лише для очей, іноді є отвори для ніздрів. Таку балаклаву використовують для зимової риболовлі, полювання, альпінізму, снігоходів, гірських походів взимку, навесні і восени;

3) балаклави, що мають складові частини, які можна комбінувати залежно від умов. Такі вироби мають знімну частину, що закриває рот і ніс;

4) досить вільні і товсті балаклави, які можна носити наприклад як шарф або підшоломник-маску тощо [4].

На основі проведених пошукових досліджень сформовано класифікацію балаклав (рис. 1).

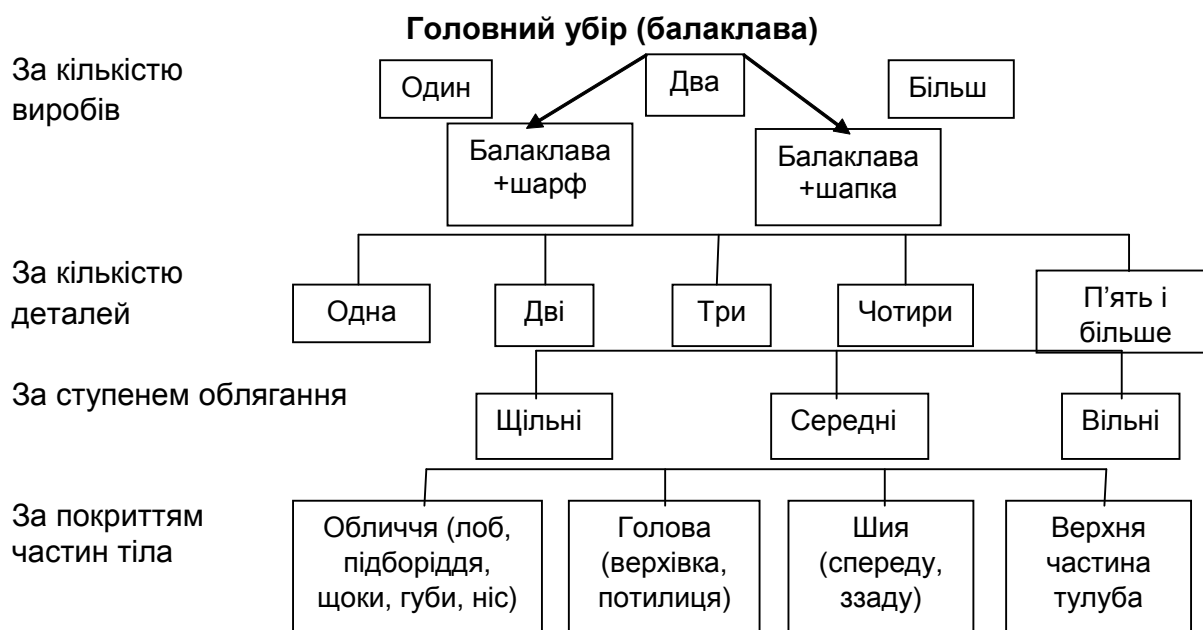


Рис. 1 – Класифікація балаклав

Отримана класифікація балаклав за їхніми конструктивно-технологічними рішеннями дозволяє продовжити подальші дослідження з розширення функціональності головних уборів спеціального призначення шляхом підвищення функціональності у системі «людина – одяг – навколишнє середовище».

Література:

1. Le textile et la santé. Une vie plus longue, plus saine, plus sûre et plus confortable [Електронний ресурс]: – Режим доступу: <http://www.centexbel.be/fr/le-textile-et-la-sant%C3%A9>. – Назва з екрана.
2. Стрижова О.П. Дизайн головних уборів: навч. посібник / О.П. Стрижова, І.М. Баннова. – Хмельницький : ХНУ, 2013. – 152 с.
3. Балаклава (головной убор) [Електронний ресурс]: – Режим доступу: [https://ru.wikipedia.org/wiki/ Балаклава \(головной убор\)](https://ru.wikipedia.org/wiki/Балаклава_(головной_убор)). – Назва з екрана.
4. Выбор балаклавы [Електронний ресурс]: – Режим доступу: http://nadoskax.ru/odezhda/kak_vybrat_balaklavu_dlya_snouborda/ – Назва з екрана.