

МОДЕРНИЗАЦИЯ ГОЛОВНОГО УБОРА С ЖЕСТКИМ КОЗЫРЬКОМ

MODERNIZATION OF CAP WITH STIFF VISOR

Ю.А. ЩЕПОЧКИНА

YU.A. SHCHEROSHKINA

(Ивановский государственный политехнический университет)

(Ivanovo State Polytechnical University)

E-mail: julia2004ivanovo@yandex.ru

Разработана конструкция головного убора с жестким козырьком и карманом, расположенным между козырьком и тульей. Рассмотрено выполнение головного убора с осуществлением кармана съемным. Предложенные головные уборы практичны и удобны, могут быть изготовлены на традиционном швейном оборудовании. Расширяется ассортимент головных уборов.

Designed cap with a hard visor and a pocket that is located between the visor and crown. The pocket may be removable. The proposed cap practical and easy to use. It can be made to traditional sewing equipment. Expanding the range of caps.

Ключевые слова: головной убор, козырек, карман.

Keywords: cap, visor, pocket.

Предложенный головной убор (рис. 1) в отличие от [1], [2] содержит жесткий козырек (1), прикрепленный снизу к тулье (2), притачанное сверху к тулье поле (3) [3].

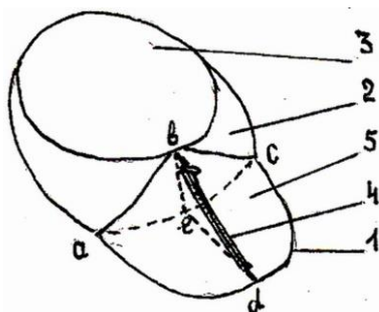


Рис. 1

Карман (5) с тесьмой-молнией (4) присоединен к козырьку и тулье с вершиной у шва притачивания тульи с полем (обозначено линиями a-b-c-d-a-e-c). Тесьма-молния может быть расположена по линиям a-b-c / b-d / a-d-c, например, по линии b-d. Та-

кой головной убор прост в изготовлении на традиционном швейном оборудовании. Для этого осуществляют выбор необходимых материалов. С целью пошива головного убора могут быть использованы плотные ткани из натуральных, искусственных и синтетических волокон, фетр, кожа (кожезаменитель). Может быть использована тесьма-молния металлическая, пластмассовая с неразъемным ограничителем.

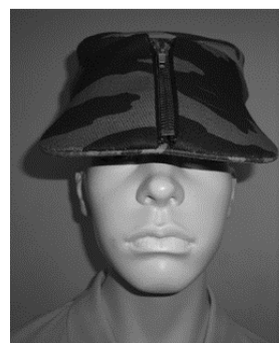


Рис. 2

Изготовленный из хлопчатобумажной ткани головной убор представлен на рис. 2 (головной убор с жестким козырьком и карманом).

Возможно также изготовление аналогичного головного убора со съёмным карманом. Такое решение имеет то преимущество, что выполнение кармана съёмным допускает его чистку, стирку, замену другим карманом, например, со спортивной эмблемой. Карман крепится к козырьку и тулье с помощью пуговиц (кнопок). В этой конструкции головного убора можно использовать металлические, пластмассовые пуговицы, например, диаметром 7 мм (кнопок диаметром 7,5 мм). Возможно также использование пуговиц с отделкой лицевой стороны.

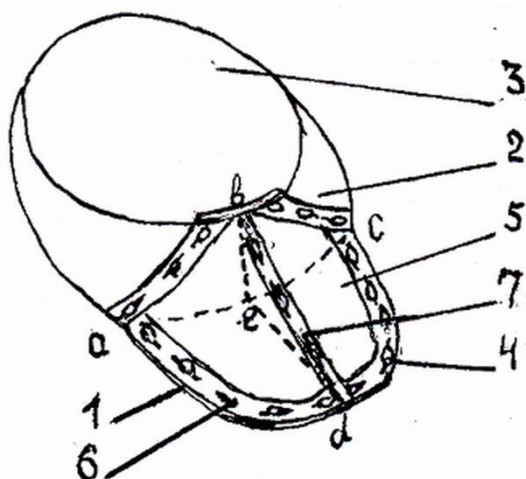


Рис. 3

Такой головной убор (рис. 3) содержит жесткий козырек, прикрепленный снизу к тулье, притачанное сверху к тулье поле, пуговицы. Карман выполнен съёмным с проранками по его краям и присоединен к козырьку и тулье (обозначено линиями a-b-c-d-a-e-c) посредством вдевания пуговиц в проранки. Карман может иметь прорезь, например, от вершины у шва притачивания тульи с полем до козырька, причем на одной стороне от прорези выполнены проранки для крепления к пуговицам, расположенным на другой стороне от прорези. Прорезь расположена по линии b-d, как это изображено на рис. 3 (головной убор: 1 – козырек;

2 – тулья; 3 – поле; 4 – пуговицы; 5 – карман; 6 – проранки; 7 – прорезь).

Предложенные конструкции головных уборов с жестким козырьком и карманами могут служить основой для изменения модельного ряда головных уборов, серийно выпускаемых промышленностью. Это позволит получить новый ряд моделей головных уборов с расширенными функциональными возможностями.

ВЫВОДЫ

Предложенные головные уборы с жестким козырьком и карманами, расположенными между козырьком и тульей, просты по конструкции, практичны и удобны в пользовании, могут быть изготовлены на традиционном швейном оборудовании. Таким образом, расширяется ассортимент головных уборов.

ЛИТЕРАТУРА

1. Булатова Е.Б. Моделирование и конструирование головных уборов. – М.: Академия, 2007.
2. Торебаев Б.П., Ботабаев Н.Е., Бектурсунова А.К., Ботабаева А.Е. Возможность применения инновационных технологий в дизайне ткани и одежды // Изв. вузов. Технология текстильной промышленности. – 2016, № 3. С. 186...190.
3. Кепка; пат. № 2606319 Российская Федерация. № 2015123970/12; заявл. 19.06.2015; опубл. 10.01.2017, Бюл. № 1.

REFERENCES

1. Bulatova E.B. Modelirovanie i konstruirovaniye golovnykh uborov. – M.: Akademiya, 2007.
2. Torebaev B.P., Botabaev N.E., Bektrursunova A.K., Botabaeva A.E. Vozmozhnost' primeneniya innovatsionnykh tekhnologiy v dizayne tkani i odezhdyy // Izv. vuzov. Tekhnologiya tekstil'noy promyshlennosti. – 2016, № 3. S. 186...190.
3. Kepka; pat. № 2606319 Rossiyskaya Federatsiya. № 2015123970/12; zayavl. 19.06.2015; opubl. 10.01.2017, Byul. № 1.

Рекомендована кафедрой строительного материаловедения, специальных технологий и технологических комплексов. Поступила 27.11.17.