

Viktoriya Shchyhelska

Wydział Dziennikarstwa Informacji i Bibliologii

Odzież przyszłości

Często mówiąc o przyszłości i o tym, co na nas czeka za 20 - 50 lat myślimy o latających samochodach, robotach, sztucznej inteligencji. Niewątpliwie nasza przyszłość będzie powiązana z postępowaniem technologicznym, aczkolwiek w niniejszym eseju zostanie poruszony wątek odzieży, którą założymy w przyszłości. Inspiracją do napisania eseju na ten temat służy prezentacja z pierwszego wykładu zajęć, na których zostały przedstawione obrazy tego, jak ludzie w przeszłości myśleli o przyszłości. Przewiedzieli mnóstwo nowoczesnych technologii, tylko nie sposób ubierania się. Moim zdaniem czas zmieni nie tylko kształt i materiał, z którego będzie tworzona odzież, ale też w połączeniu z nowoczesną technologią zmieni podejście do mody.

W ostatnich latach branża modowa i technologiczna zaczynają współpracować między sobą. Skutki tej współpracy możemy obserwować na targach technologicznych na całym świecie. Ostatnio na takiego typu wydarzeniach firmy Ford i GTB zaprezentowali czapkę, która nie pozwoli kierowcy zasnąć w drodze. Czapka jest wyposażona w żyroskopy i wiele instrumentów rejestrujących pozycję i ruch głowy. Dodatkowo na smartfonie jest specjalna aplikacja do synchronizacji i sterowania urządzeniem. Stworzono też sensoryczną koszulkę, dzięki której łatwo można nauczyć się kierować samochodem lub samolotem. Koszulka jest wyposażona w wiele czujników, które wychwytyją ruch osoby i przesyłają informacje do urządzeń mobilnych¹. Wynalazkiem branży modowej i technologicznej jest też materiał, który w zależności od pogody będzie grzał lub chłodził, podobny materiał jest stosowany również w projektowaniu butów. Smart buty to nie tylko chłodząca lub grzejąca podeszwa, firma Nike na targach CES zaprezentowała buty bez sznurówek, które samodzielnie dostosowują się do stopy za pomocą specjalnego napędu mechanicznego, połączonego ze smartfonem. Buty są wyposażone w Bluetooth, a towarzyszy im oficjalna aplikacja. Takie buty będą korzystne dla osób niepełnosprawnych, które na przykład nie mogą samodzielnie zawiązać sznurówek. W Stanach Zjednoczonych wymyślono rękawiczki, które mogą pomóc niemym ludziom komunikować się z tymi, którzy nie znają języka migowego. Urządzenie odczytuje pozycje i gesty rąk, a następnie przekazuje odebrane informacje przez Bluetooth do komputera. Następnie za pomocą specjalnych algorytmów podobnych do używanych przez niektórych asystentów głosowych program analizuje dane i konwertuje je na dźwięki, wyszukując dopasowania w swojej bazie danych².

Nawiązując do tematu o połączeniu mody i technologii, chciałabym podkreślić, że rozwiązania technologiczne takiego rodzaju będą nie tylko ciekawe, ale też korzystne, w szczególności dla osób niepełnosprawnych. Moim zdaniem postęp technologiczny doprowadzi do stworzenia odzieży, która pozwoli na przykład chodzić osobom, które nie mogą tego zrobić w rzeczywistości. Mogą być to spodnie lub buty, za pomocą których ludzie będą się poruszać. Mam nadzieję, że zostanie stworzona koszula umożliwiająca poruszanie rękoma lub rękawiczki pozwalające osobom z ograniczonymi możliwościami poruszać

¹ <http://Hi-News.ru>, <https://hi-news.ru/gadgets/predstavlena-umnaya-kepka-ne-pozvoliyayushhaya-zasnut-za-rulem.html>, (dostęp: 27 grudnia 2018).

² Hi-News.ru, <https://hi-news.ru/tag/odezhda-budushhego>, (dostęp: 29 grudnia 2018).

palcami. Odzież takiego typu może być również przydatna dla osób pracujących fizycznie. Ułatwi ona na przykład proces podnoszenia ciężarów, za pomocą tego, że człowiek będzie czuł dodatkową siłę. Moim zdaniem zostaną też stworzone buty, pozwalające chodzić szybciej, wynikiem czego będzie dłuższy okres spędzania czasu na ulicy przez ludzi, ponieważ zastąpi to potrzebę korzystania z transportu na krótkich dystansach. Niewątpliwie będzie stworzona odzież dla sportowców, która pozwoli uzyskać leprze wyniki w krótszym czasie i będzie chronić przed zmęczeniem oraz kontuzjami i obrażeniami sportowymi. Stosowanie takiego ubrania sportowego pozwoli na całkowicie bezpieczne dla zdrowia treningi, a wielki sport stanie się mniej urazowy.

Mam nadzieję, że moja wizja będzie miała odzwierciedlenie w przyszłości i ludzie będą mogli skorzystać z takiego rodzaju dóbr, a ceny na produkcje takiej odzieży, będą przystępne dla każdego człowieka.