

Uniwersalny nie taki uniwersalny

#Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka #Wojska lądowe 4 lipca 2009

Żołnierze US Army pełniący służbę w Afganistanie mogą niebawem przywdziać nowe mundury we wzorze maskującym innym niż obowiązujący od kilku lat w ich wyposażeniu Universal Camouflage Pattern. Potrzebę takich zmian zauważył Kongres USA.

Uniwersalne walory kamuflażu UCP są podważane od momentu przyjęcia do użycia pok

Komisja Uzgodnień amerykańskiego parlamentu (rozstrzygająca w konfrontacji różnic w aktach prawnych uchwalanych przez Izbę Reprezentantów i Senat), w wydanym przez siebie raporcie wyraziła zaniepokojenie niedostateczną efektywnością maskującą mundurów US Army w Afganistanie. Parlamentarzyści nakazali Departamentowi Obrony przygotowanie działań zmierzających do zaopatrzenia wojsk działających w ramach Operacji *Enduring Freedom* w odzież polową pokrytą kamuflażem bardziej adekwatnym do scenerii afgańskiej.

Potencjalnym zastępcą/następcą UCP może być MultiCam, stosowany już w amerykańsk

W Afganistanie, tak jak wszędzie indziej, żołnierze US Army noszą od kilku lat mundury Army Combat Uniform (ACU) w kamuflażu pikselowym Universal Camouflage Pattern. Wzór ten powstał jako uniwersalny i celem jego twórców było uzyskanie kompromisu skuteczności maskowania w środowiskach znacznie różniących się od siebie kolorystką. Efekt jaki uzyskano od początku budził duże kontrowersje żołnierzy. Krytyka odnosi się przede wszystkim do jego szarozielonych barw pozbawionych nasycenia i sprawiających wrażenie wypłowiałych. Sceptyczna opinie na temat jego walorów maskujących były znane od początku użytkowania. Dziwić może jednak, że to akurat kwestia oceny jego skuteczności w Afganistanie może być zaczątkiem procesu, który ma w przyszłości doprowadzić do zastąpienia go przez inny kamuflaż. Jeśli bowiem jest jakieś środowisko naturalne, w którym UCP sprawdza się całkiem przyzwoicie, to są nim właśnie góry afgańskie...

Kamuflaże pikselowe Sił Zbrojnych USA wywodzą się wprost z kanadyjskiego wzoru CAC

Dość łatwo wytypować kamuflaż jaki mógłby w pierwszej kolejności zastąpić UCP w Afganistanie. Jest to MultiCam opracowany przez Crye Precision. Mundury w tym wzorze, w kroju zaadaptowanym z ACU są dostępne, bo produkowane przez Propper International. Odzież pokryta MultiCam zyskała już popularność wśród komandosów amerykańskich, brytyjskich, a również polskich (kamuflaż Suez stworzony dla GROM powstał na bazie tego wzoru) czy słoweńskich. Pierwszym precedensem formalizującym użycie takich mundurów, niezgodnych jak dotąd z przepisami US Army,

jest zgoda na noszenie umundurowania w MultiCam w Afganistanie przez spadochroniarzy 173. Brygady Powietrzno-Desantowej.



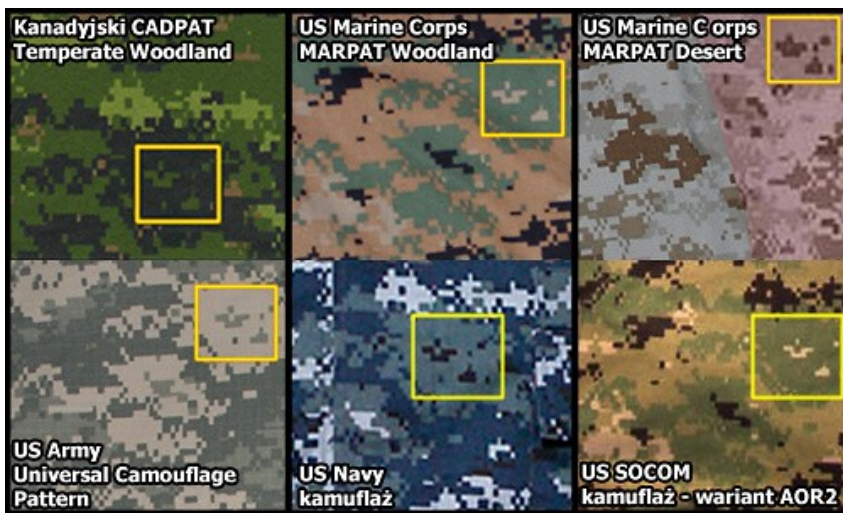
Uniwersalne walory kamuflażu UCP są podważane od momentu przyjęcia do użycia pokrytych nim mundurów ACU. Okazało się jednak, że w górskiej scenerii Afganistanu sprawuje się nie najgorzej / Zdjęcie: US Army

Komisja Uzgodnień amerykańskiego parlamentu (rozstrzygająca w konfrontacji różnic w aktach prawnych uchwalanych przez Izbę Reprezentantów i Senat), w wydanym przez siebie raporcie wyraziła zaniepokojenie niedostateczną efektywnością maskującą mundurów US Army w Afganistanie. Parlamentarzyści nakazali Departamentowi Obrony przygotowanie działań zmierzających do zaopatrzenia wojsk działających w ramach Operacji *Enduring Freedom* w odzież polową pokrytą kamuflażem bardziej adekwatnym do scenerii afgańskiej.



Potencjalnym zastępcą/następcą UCP może być MultiCam, stosowany już w amerykańskich jednostkach specjalnych (jest między innymi standardowym wyposażeniem formacji specjalnych podległych US Air Force Special Operations Command - na zdjęciu), które notabene przyjmą niebawem nowe kamuflaże pikselowe, określane jako AOR-1, AOR-2 / Zdjęcie: US Air Force

W Afganistanie, tak jak wszędzie indziej, żołnierze US Army noszą od kilku lat mundury Army Combat Uniform (ACU) w kamuflażu pikselowym Universal Camouflage Pattern. Wzór ten powstał jako uniwersalny i celem jego twórców było uzyskanie kompromisu skuteczności maskowania w środowiskach znacznie różniących się od siebie kolorystką. Efekt jaki uzyskano od początku budził duże kontrowersje żołnierzy. Krytyka odnosi się przede wszystkim do jego szarzielonych barw pozbawionych nasycenia i sprawiających wrażenie wypłowiałych. Sceptyczna opinia na temat jego walorów maskujących były znane od początku użytkowania. Dziwić może jednak, że to akurat kwestia oceny jego skuteczności w Afganistanie może być zaczątkiem procesu, który ma w przyszłości doprowadzić do zastąpienia go przez inny kamuflaż. Jeśli bowiem jest jakieś środowisko naturalne, w którym UCP sprawdza się całkiem przyzwoicie, to są nim właśnie góry afgańskie...



Kamuflaże pikselowe Sił Zbrojnych USA wywodzą się wprost z kanadyjskiego wzoru CADPAT. Modyfikacje jakie odróżniają je od pierwotnego to zmieniona kolorystyka barw. Podobieństwa między nimi są na zestawieniu zdjęć pokazane na przykładzie wybranej kompozycji plamek / Kompilacja: Adam Dubiel

Dość łatwo wytypować kamuflaż jaki mógłby w pierwszej kolejności zastąpić UCP w Afganistanie. Jest to MultiCam opracowany przez Crye Precision. Mundury w tym wzorze, w kroju zaadaptowanym z ACU są dostępne, bo produkowane przez Propper International. Odzież pokryta MultiCam zyskała już popularność wśród komandosów amerykańskich, brytyjskich, a również polskich (kamuflaż Suez stworzony dla GROM powstał na bazie tego wzoru) czy słoweńskich. Pierwszym precedensem formalizującym użycie takich mundurów, niezgodnych jak dotąd z przepisami US Army, jest zgoda na noszenie umundurowania w MultiCam w Afganistanie przez spadochroniarzy 173. Brygady Powietrzno-Desantowej.