

AMERYKAŃSCY SPECJALSI ZASTĘPUJĄ AMUNICJĘ 7,62 MM NATO?

US Special Operation Command (US SOCOM) zdecydowało zastąpić amunicję 7,62 x 51 mm NATO, nowymi nabojami 6,5 mm Creedmoor. W pierwszej kolejności zmodyfikowane mają być karabiny wyborowe MK 20 Mod 0 (Sniper Support Rifle, odmiana FN SCAR-H) ale również karabiny maszynowe MK 48 (odmiana FN Minimi na amunicję 7,62 mm). Zaletą nowej amunicji jest większa precyzja trafienia i zasięg przy łatwości modyfikacji posiadanej broni do jej stosowania.

Amerykańskie Dowództwo Operacji Specjalnych (SOCOM) już w ubiegłym roku rozpoczęło testy porównawcze naboju 7,62 x 51 mm NATO, tradycyjnie stosowanej w broni wyborowej i snajperskiej, oraz kilku rodzajów amunicji kalibru 6,5 mm stosowanej w strzelaniach precyzyjnych. Do ostatecznej fazy przeszły dwa: 6.5mm Creedmoor i .260 Remington. Oba są mniej podatne na boczny wiatr oraz zapewniają znacznie większy zasięg i precyzję ognia niż tradycyjna amunicja 7,62 mm.

Ostatecznie zwycięzcą został nabój 6,5 mm Creedmore, popularny wśród cywilnych strzelców precyzyjnych. W komentarzach testów porównawczych pojawiły się wprost informacje iż nowa amunicja podwaja szansę trafienia na dystansie 1000 metrów, jest o 50% mniej podatna na boczny wiatr przy znacznie mniejszym odrzucie niż 7,62 mm NATO. Równocześnie masa amunicji 6,5 mm jest o 10% niższa niż standardowej, co jest jej istotnym atutem. Szczególnie w operacjach specjalnych.



Porównanie naboju 6,5 mm Creedmoore (na górze) i 7,62 mm NATO (na dole) pokazuje jak zbliżone są ich wymiary, co ułatwia konwersję broni. Fot. US Army

O wyborze naboju Credmoore zdecydowały względy ekonomiczne - jego wymiary są na tyle zbliżone do starej amunicji 7,62 mm NATO, że można korzystać z dotychczasowych magazynków, a modyfikacja broni obejmuje przede wszystkim wymianę zespołu lufy na wariant o mniejszym kalibrze. Tego typu moduły są produkowane od dawna na rynek cywilny, gdyż broń kalibru 6,5 mm zdobyła sobie dużą popularność wśród strzelców i od co najmniej dekady rozważano jej szerokie wprowadzenie do sił zbrojnych.

Już w 2019 roku amerykańskie jednostki specjalne mają zacząć korzystać z nowego typu amunicji. Co ciekawe, w pierwszej kolejności do użycia amunicji 6,5 mm Credmoore mają być dostosowane nie tylko automatyczne karabiny wyborowe MK 20 Mod 0 (wariant FN SCAR-H), ale również lekkie karabiny maszynowe MK 48 (FN Minimi na amunicję 7,62 mm). Jest to decyzja o tyle logiczna, że nie tylko upraszcza zaopatrzenie jednostek w amunicję (zastępując amunicję 7,62 mm zamiast wprowadzać kolejny kaliber) ale również zwiększają precyzję i zasięg skutecznego ognia obu typów broni.



Operator Navy SEALs z karabinem maszynowym MK 48. Fot. US SOCOM

Docelowo rozważane jest wprowadzenie również broni kalibru 6,5 mm jako podstawowego uzbrojenia żołnierzy US SOCOM. Trwają prace nad taką bronią i amunicją teleskopową 6.5 CT o mniejszej masie i wymiarach, jednak bardziej atrakcyjną ekonomicznie i mniej ryzykowną zdaje się obecnie wersja amunicji niż 6,5 mm Credmoore ale z lekką łuską z kompozytu lub specjalnego tworzywa. W takiej wersji 6,5 mm amunicja będzie pod względem masy zbliżona do stosowanych obecnie nabojów 5,56 mm.

Może to wywołać istotne zmiany, które z pewnością będą obserwowane z uwagą przez inne siły zbrojne na świecie. Oczywiście snajperzy i strzelcy wyborowi wojsk specjalnych nadal będą mieli do wyboru broń różnego typu, stosującą szeroką gamę amunicji, dostosowaną do szczególnych wymagań operacji jakie realizują. Jednak wprowadzenie broni wsparcia kalibru 6,5 mm pododdziałach SOCOM z pewnością wpłynie na jej szersze stosowanie.