

Nowe rosyjskie systemy snajperskie

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 30 maja 2012

Rosyjski wicepremier Rogozin zapowiedział stworzenie przez CNIIToczMasz 4 nowych systemów broni wyborowej, jak też wprowadzenie do uzbrojenia granatnika snajperskiego.

Rosyjscy strzelcy wyborowi i snajperzy używają w dużej części rosyjskiego uzbrojenia, c

Dmitrij Rogozin, wicepremier Federacji Rosyjskiej, poinformował, iż od 2012 rozpoczęły się w Rosji prace rozwojowe nad czterema nowymi systemami snajperskimi. Rogozin wyraźnie podkreślił, że nie chodzi tylko o samą broń wyborową, ale cały precyzyjny kompleks strzelecki, którego częścią są karabiny. Wicepremier dodał, że obecnie strzelcy wyborowi i snajperzy wyglądają jak oddziały partyzanckie, zmuszeni są do samodzielnych i niezorganizowanych zakupów celowników optycznych, noktowizorów i kamer termowizyjnych.

Jest to odpowiedź na zmiany w strukturze wojsk i wprowadzenie, obok strzelców wyborowych także snajperów ([Nowa broń i snajperzy Rosji](#), 2011-07-21), zapotrzebowanie na nowe konstrukcje strzeleckie ([Jeszcze o rosyjskich zbrojeniach](#), 2011-02-25) i zakupach zagranicznych karabinów wyborowych dla żołnierzy rosyjskich ([Mannlichery dla zwiadowców WDW](#), 2011-12-11). Obecnie snajperzy w Rosji posługują się mieszanką rodzimej i obcej broni. Podstawowym karabinem jest opracowany w ZSRR samopowtarzalny SWD do amunicji 7,62 mm x 54R, którego korzenie sięgają końca lat 1950., uzupełniany przez powtarzalny SW-98 do tego samego naboju. Obie konstrukcje produkowane są w Iżewsku. Ponadto oddziały rozpoznawcze i specjalne wojska i policji uzbrojone są w broń wyborową do amunicji specjalnej (wyciszonej): 9 mm x 39 CNIIToczMasz WSS Wintoriez i KBP WSK-94 oraz 12,7 mm x 55 WSSK Wychłop.

Nowością na rosyjskim rynku są karabiny wyborowe ORSIS T-5000 wytwarzany w kalibr

W projektowaniu czterech systemów snajperskich ma brać udział Centralny Instytut Naukowo-Badawczy Mechaniki Precyzyjnej CNIIToczMasz z Klimowska (55 km na południe od Moskwy), w którym powstały m.in. broń do strzelania pod wodą (pistolet SPP-1M i karabinek APS), broń do amunicji wyciszonej (pistolet PSS, karabinek AS Wał i SR-3M Wichr, karabinek wyborowy WSS Wintoriez), czy ręczny karabin maszynowy 6P41 Pieczenieg. W prace nad nowymi systemami mają być też zaangażowani instruktorzy z jednostek specjalnych. Pomogą stworzyć założenia taktyczno-techniczne dla nowych konstrukcji, będą nadzorować ich projektowanie i testowanie.

Pierwszy z systemów snajperskich ma pozwolić na zwalczanie celów na dystansie do 800 m, drugi ma umożliwić strzelanie na odległość 1500 m i większą, za pomocą karabinów średnio- i wielkokalibrowych. Trzeci przeznaczony będzie dla wojsk wewnętrznych i policji do prowadzenia bardzo precyzyjnego ognia na dystansie do 400 m w terenie zurbanizowanym, a ostatni ma być przeznaczony do szkolenia snajperów i wykorzystywać amunicję małokalibrową, prawdopodobnie bocznego zapłonu (odpowiednik SW-99 kalibru 5,6 mm, produkowany przez Iżmasz).

Podstawowym karabinem wyborowym w armii rosyjskiej pozostaje nadal SWD, zaprojektowany w typie 

W skład systemów snajperskich ma wchodzić nowa broń precyzyjna z celownikami optycznymi i optoelektronicznymi, jak też lunety i lornetki obserwacyjne, połączone z zestawami nawigacji satelitarnej, termo- i noktowizyjne zestawy do obserwacji w nocy, stacje pogodowe, sprzęt łączności, jak też nowe mundury i systemy kamuflażu. Wszystko to ma pozwolić rosyjskim snajperom policyjnym i wojskowym na wykrywanie, prowadzenie skrytej obserwacji i wreszcie skuteczną eliminację przeciwników.

W 2012 na zakupy broni i wyposażenia Rosja ma wydać 1,109 trylionów rubli, zaś do 2015 nakłady na obronność mają osiągnąć 4 tryliony rubli. W bieżącym roku mają zostać pokazane też nowe pistolety samopowtarzalne, jak też model lub prototyp całkiem nowej konstrukcji, którą wicepremier Rogozin nazwał granatnikiem snajperskim, będącej odpowiednikiem amerykańskiego XM25 CDTE ([XM25 w Afganistanie](#), 2011-02-11) lub niemieckiej Hydry ([DSEi 2011: Cerberus i Hydra](#), 2011-09-14). Ta ostatnia broń ma być opracowana wraz z gamą nowej amunicji. Od tego roku ma rozpocząć się także modernizacja fabryk amunicyjnych. Rosjanie chcą wprowadzić nowe, lepsze materiały miotające (prochy), o bardziej powtarzalnej deflagracji i dłuższym czasie przechowywania, niż dotychczas wytwarzane.

Dmitrij Rogozin, wicepremier Federacji Rosyjskiej, poinformował, iż od 2012 rozpoczęły się w Rosji prace rozwojowe nad czterema nowymi systemami snajperskimi. Rogozin wyraźnie podkreślił, że nie chodzi tylko o samą broń wyborową, ale cały precyzyjny kompleks strzelecki, którego częścią są karabiny. Wicepremier dodał, że obecnie strzelcy wyborowi i snajperzy wyglądają jak oddziały partyzanckie, zmuszeni są do samodzielnych i niezorganizowanych zakupów celowników optycznych, noktowizorów i kamer termowizyjnych.

Jest to odpowiedź na zmiany w strukturze wojsk i wprowadzenie, obok strzelców wyborowych także snajperów ([Nowa broń i snajperzy Rosji](#), 2011-07-21), zapotrzebowanie na nowe konstrukcje strzeleckie ([Jeszcze o rosyjskich zbrojeniach](#), 2011-02-25) i zakupach zagranicznych karabinów wyborowych dla żołnierzy rosyjskich ([Mannlichery dla zwiadowców WDW](#), 2011-12-11). Obecnie snajperzy w Rosji posługują się mieszanką rodzimej i obcej broni. Podstawowym karabinem jest opracowany w

ZSRR samopowtarzalny SWD do amunicji 7,62 mm x 54R, którego korzenie sięgają końca lat 1950., uzupełniany przez powtarzalny SW-98 do tego samego naboju. Obie konstrukcje produkowane są w Iżewsku. Ponadto oddziały rozpoznawcze i specjalne wojska i policji uzbrojone są w broń wyborową do amunicji specjalnej (wyciszonej): 9 mm x 39 CNIIToczMasz WSS Wintoriez i KBP WSK-94 oraz 12,7 mm x 55 WSSK Wychłop.

W projektowaniu czterech systemów snajperskich ma brać udział Centralny Instytut Naukowo-Badawczy Mechaniki Precyzyjnej CNIIToczMasz z Klimowska (55 km na południe od Moskwy), w którym powstały m.in. broń do strzelania pod wodą (pistolet SPP-1M i karabinek APS), broń do amunicji wyciszonej (pistolet PSS, karabinek AS Wał i SR-3M Wichr, karabinek wyborowy WSS Wintoriez), czy ręczny karabin maszynowy 6P41 Pieczenieg. W prace nad nowymi systemami mają być też zaangażowani instruktorzy z jednostek specjalnych. Pomogą stworzyć założenia taktyczno-techniczne dla nowych konstrukcji, będą nadzorować ich projektowanie i testowanie.

Pierwszy z systemów snajperskich ma pozwolić na zwalczanie celów na dystansie do 800 m, drugi ma umożliwić strzelanie na odległość 1500 m i większą, za pomocą karabinów średnio- i wielkokalibrowych. Trzeci przeznaczony będzie dla wojsk wewnętrznych i policji do prowadzenia bardzo precyzyjnego ognia na dystansie do 400 m w terenie zurbanizowanym, a ostatni ma być przeznaczony do szkolenia snajperów i wykorzystywać amunicję małokalibrową, prawdopodobnie bocznego zapłonu (odpowiednik SW-99 kalibru 5,6 mm, produkowany przez Iżmasz).

W skład systemów snajperskich ma wchodzić nowa broń precyzyjna z celownikami optycznymi i optoelektronicznymi, jak też lunety i lornetki obserwacyjne, połączone z zestawami nawigacji satelitarnej, termo- i noktowizyjne zestawy do obserwacji w nocy, stacje pogodowe, sprzęt łączności, jak też nowe mundury i systemy kamuflażu. Wszystko to ma pozwolić rosyjskim snajperom policyjnym i wojskowym na wykrywanie, prowadzenie skrytej obserwacji i wreszcie skuteczną eliminację przeciwników.

W 2012 na zakupy broni i wyposażenia Rosja ma wydać 1,109 trylionów rubli, zaś do 2015 nakłady na obronność mają osiągnąć 4 tryliony rubli. W bieżącym roku mają zostać pokazane też nowe pistolety samopowtarzalne, jak też model lub prototyp całkiem nowej konstrukcji, którą wicepremier Rogozin nazwał granatnikiem snajperskim, będącej odpowiednikiem amerykańskiego XM25 CDTE ([XM25 w Afganistanie](#), 2011-02-11) lub niemieckiej Hydry ([DSEi 2011: Cerberus i Hydra](#), 2011-09-14). Ta ostatnia broń ma być opracowana wraz z gamą nowej amunicji. Od tego roku ma rozpocząć się także modernizacja fabryk amunicyjnych. Rosjanie chcą wprowadzić nowe, lepsze materiały miotające (prochy), o bardziej powtarzalnej deflagracji i dłuższym czasie przechowywania, niż dotychczas wytwarzane.

Powiązane wiadomości

Nowe rosyjskie systemy snajperskie (2012-05-30)
XM25 w Afganistanie (2011-02-10)
Jeszcze o rosyjskich zbrojeniach (2011-02-25)
Triumfator-M w 2015 (2010-05-03)
Drugi pułk S-400 w służbie (2009-03-17)
Zbyt wolny rozwój S-500 (2009-11-26)
Iveco zamiast Tigrów (2010-08-07)
Bsl bez transferu technologii (2010-07-01)
Mistral z pełnym wyposażeniem (2010-07-06)
Tigry dla argentyńskiej żandarmerii? (2010-07-26)
Ponad 22 bln rubli na modernizację (2010-09-23)
Zwielokrotnienie rosyjskich zbrojeń (2010-10-14)
Ponad 22 bln rubli na modernizację (2010-09-23)
Poniżej miliona żołnierzy w SZ FR (2010-11-01)
Rośnie liczba samobójstw w armiach USA i Rosji (2007-09-21)
Nowy projekt reformy armii FR (2008-10-14)
52 tysiące mieszkań dla żołnierzy rosyjskich (2009-05-23)
Izraelskie komponenty bsl dla Rosji (2010-10-13)
Jurij Dołgorukij czeka na Buławę? (2010-12-21)
Stępka pod 4 okręt podwodny klasy Boriej (2009-03-22)
Konstruktor Buławy zwolniony (2009-07-22)
Dołgorukij do poprawki (2010-12-20)
Nowa broń i nowi snajperzy Rosji (2011-07-21)
DSEi 2011: Cerberus i Hydra (2011-09-14)
Mannlichery dla zwiadowców WDW (2011-12-11)
Nowa broń i nowi snajperzy Rosji (2011-07-21)
