

KAMERUN CHCE ZAKUPIĆ PANCYRY

Ambasador Kamerunu w Rosji Mahamat Paba Sale poinformował, że jego kraj pragnie pozyskać rosyjskie systemy przeciwlotnicze Pancyr.

W przedstawionym komunikacie ambasada Kamerunu wskazuje, że najprawdopodobniej pozyskana będzie podstawowa wersja systemu, Pancyr-S1. Ambasador podkreśla też, że nie jest to, najprawdopodobniej, koniec zakupów uzbrojenia dokonywanych przez jego kraj w rosyjskich zakładach zbrojeniowych. Komunikat mówi o planowaniu pozyskania środków transportu wojskowego (ze szczególnym uwzględnieniem transporterów opancerzonych) oraz śmigłowców bojowych (bez wskazania o jakie, dokładnie, maszyny chodzi). Ambasador Kamerunu podkreśla, że celem pozyskania uzbrojenia jest - między innymi - umożliwienie jego państwu skutecznej walki z Boko Haram.



Pancyr-S1 na podwoziu gąsienicowym. Fot. Vitaly V. Kuzmin/CC BY-SA 4.0

Przypomnijmy, że Pancyr-S1 (w kodzie NATO SA-26 "Greyhound"), to raketowo-artyleryjski system przeciwlotniczy krótkiego zasięgu. Jest przeznaczony przede wszystkim do niszczenia nisko lecących celów jak śmigłowce szturmowe, pociski samosterujące, BSP. Może być umieszczany zarówno na podwoziu kołowym (Kamaz 6560, w układzie 8x8) lub gąsienicowym (GM-352).

W wersji S1 dysponuje, oprócz stacji wykrywania celów 2RL80, radarem kierowania ogniem 1RS2-1E z pasywnym skanowaniem wiązki, pozwalającym na wykrywanie celów w odległości 32-36 km od stacji oraz śledzenie celów w odległości 22-23 km². Pancyr-S1 dysponuje też głowicą optoelektroniczną pozwalającą na śledzenie celów w podczerwieni. Uzbrojony jest w dwie wyrzutnie rakiet o zasięgu do 18-20 km i maksymalnym pułapie 15 km oraz dwie armaty przeciwlotnicze kalibru 30 mm.

Czytaj też: [Syria: pogrom Pancyrów przy bezczynności baterii S-300 i S-400](#)

Pancyry przeszły swój chrzest bojowy w Syrii, gdzie w 2012 r. jedna z baterii należących do sił rządowych zestrzeliła turecki samolot zwiadowczy. System też jest też użytkowany przez rosyjskie jednostki podczas interwencji w tym kraju. Przynajmniej jedna bateria brała też udział, po stronie tzw. separatystów, w konflikcie w Donbasie. Pokłosiem wniosków z eksploatacji, są trwające ciągle modyfikacje systemu.