

ROSJANIE SZKOLĄ ZAŁOGI S-350

Rosyjskie siły zbrojne rozpoczęły szkolenie załóg najnowszego systemu obrony przeciwlotniczej i przeciwbalistycznej S-350 Witjaż w ośrodku wojsk przeciwlotniczych Gacchino w obwodzie leningradzkim. Przy tej okazji ogłoszono oficjalne przyjęcie na uzbrojenie tego systemu, który ma sukcesywnie zastępować w służbie znacznie starsze S-300PS.

Ośrodek szkoleniowy wojsk przeciwlotniczych Gacchino należący do Akademii Wojskowo-Kosmicznej im. A. F. Możajskiego rozpoczął proces szkolenia personelu na dostarczonej w ostatnich dniach baterii przeciwlotniczej S-350. Jednocześnie ogłoszono oficjalne przyjęcie nowego systemu na uzbrojenie sił powietrzno-kosmicznych. Jest to o tyle ciekawe, że 26 grudnia ubiegłego roku odbyła się na poligonie Kapustin Jar uroczystość przekazania przez producenta pierwszego dywizjonu. Prawdopodobnie wówczas, jak również podczas późniejszych prób i strzelań, sprzęt był obsługiwany przez producenta, czyli zakłady Ałmaz-Antej.

Czytaj też: [Rosyjskie „Mistrale” budowane na Krymie. Widmo kompromitacji \[ANALIZA\]](#)

W lutym oficjalnie ruszyło szkolenie personelu Sił Powietrzno-Kosmicznych Federacji Rosyjskiej w ośrodku Gacchino, około 35 km na południe od Petersburga. Trafił tam sprzęt przeznaczony dla pierwszego dywizjonu przezbrajanego z S-300PS na S-350. Personel ma już za sobą pierwsze symulowane odpalenia do cyfrowo generowanych celów. W sumie do 2027 r. do służby w rosyjskich siłach zbrojnych powinno wejść 12 dywizjonów S-350.

Czytaj też: [Dziwna „wojna” Turcji i Rosji \[OPINIA\]](#)

W skład dywizjonu wchodzi oprócz pojazdów wsparcia technicznego, źródeł zasilania czy środków ochrony oraz maskowania moduł bojowy, na który standardowo składa się: stanowisko dowodzenia PBU 50K6E, trzy stacje radiolokacyjne MFR 50N6E z anteną ścianową w technologii AESA oraz 12 wyrzutni 50P6E przenoszące po 12, odpalanych pionowo rakiet trzech różnych typów.

Czytaj też: [Serbia lekceważy sankcje i wprowadza rosyjskie Pancyry. W tle fake newsy \[ANALIZA\]](#)

Pociski 9M96E2 są naprowadzane aktywnie radarowo i mają zasięg 60 km (wysokość rażenia celów aerodynamicznych od 10 metrów do 30 km, balistycznych od 2 do 25 km) i osiągają prędkość 6 Machów. Pociski 9M96E1 mają natomiast zasięg 120 km. Wyrzutnia może również korzystać z lekkich rakiet 9M100 o zasięgu 10 km, zabierając cztery tego typu pociski w miejsce pojedynczej rakiety 9M96, co zwiększa jednostkę ogniową z 12 do 48 pocisków.