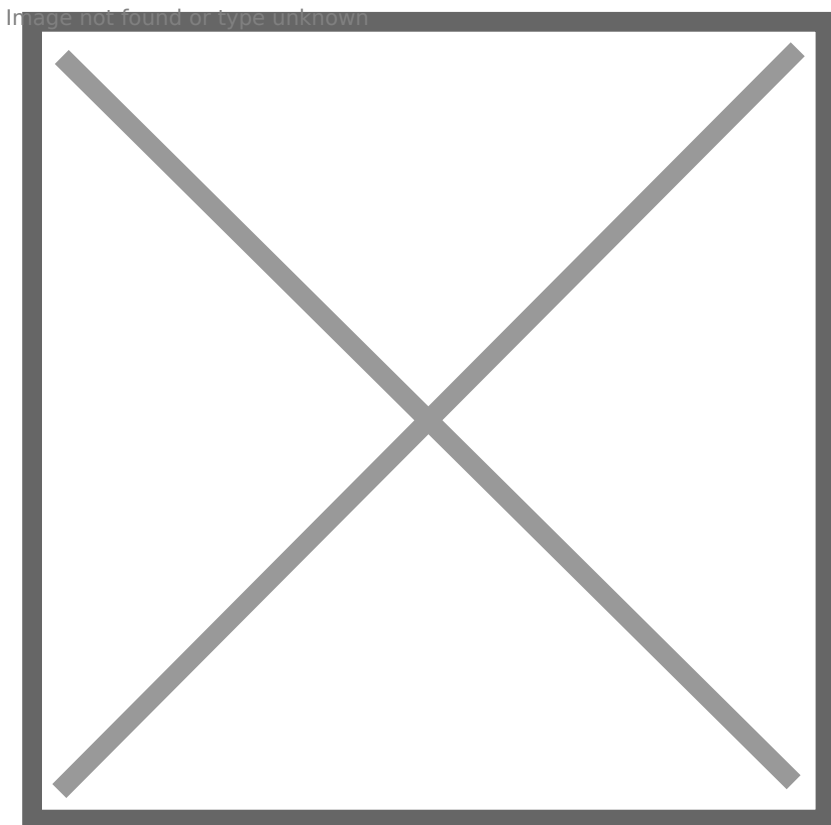


Czwarty Woroneż w służbie

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 22 maja 2012

Stacja dalekiego rozpoznania Woroneż-M rozpocznie jutro doświadczalną eksploatację pod Irkuckiem. To czwarta stacja tej rodziny uruchomiona w ostatnim okresie.



Jutro rozpocznie doświadczalną eksploatację w wojskach obrony powietrzno-kosmicznej stacja radiolokacyjna dalekiego rozpoznania pracująca w zakresie metrowym Woroneż-M w Usole Sybirskim pod Irkuckiem. Ma prowadzić obserwację na kierunku wschodnim. To już czwarta stacja rodziny Woroneż uruchomiona w ostatnich latach. Od lutego 2012 dyżur bojowy pełni Woroneż-M pod Lechtusi w

Obwodzie Leningradzkim. Z kolei pracujące w zakresie fal decymetrowych stacje Woroneż-DM funkcjonują w Obwodzie Kaliningradzkim ([Operacyjny Woroneż-DM pod Kaliningradem](#), 2011-11-29) i w Armawirze w Kraju Krasnojarskim ([Zamiana rosyjskich radarów](#), 2009-03-01).

Stacje rodziny Woroneż zastępują przestarzałe radiolokatory Dniepr, Wołga i Dariał (Stacje Woroneż tworzą nowy system, 2007-08-07). Ich budowa trwa tylko 1,5-2 lat. Mniejsze jest zużycie energii (o 40%) i liczebność personelu w porównaniu do stacji poprzedniej generacji. Ich zasięg wynosi do 6 tys. km.

W kolejnych latach sieć radiolokatorów systemu wczesnego ostrzegania o ataku balistycznym ma uzupełnić 5 radiolokatorów nowej odmiany Woroneż-WP. Mają one zostać zbudowane w Peczorze (Republika Komi), Barnaule (Kraj Ałtajski), Jenisiejsku (Kraj Krasnojarski), oraz Omsku i Olienogorsku (Obwód Murmański). System ma zapewnić kontrolę wszystkich kierunków możliwego ataku raketowego.



Jutro rozpocznie doświadczalną eksploatację w wojskach obrony powietrzno-kosmicznej stacja radiolokacyjna dalekiego rozpoznania pracująca w zakresie metrowym Woroneż-M w Usole Sybirskim pod Irkuckiem. Ma prowadzić obserwację na kierunku wschodnim. To już czwarta stacja rodziny Woroneż uruchomiona w ostatnich latach. Od lutego 2012 dyżur bojowy pełni Woroneż-M pod Lechtusi w Obwodzie Leningradzkim. Z kolei pracujące w zakresie fal decymetrowych stacje Woroneż-DM funkcjonują w Obwodzie Kaliningradzkim ([Operacyjny Woroneż-DM pod Kaliningradem](#), 2011-11-29) i w Armawirze w Kraju Krasnojarskim ([Zamiana rosyjskich radarów](#), 2009-03-01).

Stacje rodziny Woroneż zastępują przestarzałe radiolokatory Dniepr, Wołga i Dariał (Stacje Woroneż tworzą nowy system, 2007-08-07). Ich budowa trwa tylko 1,5-2 lat. Mniejsze jest zużycie energii (o 40%) i liczebność personelu w porównaniu do stacji poprzedniej generacji. Ich zasięg wynosi do 6 tys. km.

W kolejnych latach sieć radiolokatorów systemu wczesnego ostrzegania o ataku balistycznym ma uzupełnić 5 radiolokatorów nowej odmiany Woroneż-WP. Mają one zostać zbudowane w Peczorze (Republika Komi), Barnaule (Kraj Ałtajski), Jenisiejsku (Kraj Krasnojarski), oraz Omsku i Olienogorsku (Obwód Murmański). System ma zapewnić kontrolę wszystkich kierunków możliwego ataku raketowego.

Powiązane wiadomości

[Czwarty Woroneż w służbie \(2012-05-22\)](#)

[Zamiana rosyjskich radarów \(2009-03-01\)](#)

[Stacje Woroneż tworzą nowy system \(2007-08-07\)](#)

[Rosjanie rezygnują z radarów na Ukrainie \(2008-01-26\)](#)

[Rosja nadal dzierżawi ukraińskie radary \(2008-01-22\)](#)

[Operacyjny Woroneż-DM pod Kaliningradem \(2011-11-29\)](#)

[Stacje Woroneż tworzą nowy system \(2007-08-07\)](#)

[Rosjanie rezygnują z radarów na Ukrainie \(2008-01-26\)](#)

Rosja nadal dzierżawi ukraińskie radary (2008-01-22)
Nowa tarcza według Pentagonu (2009-09-18)
Pierwszy strzał YAL-1A (2008-09-09)
Następne Aegis BMD (2009-01-09)
Nieudana próba antyrakietowa (2009-07-23)
Polska bez wyrzutni USA (2009-09-17)
Woroneż-DM pod Kaliningradem (2011-07-05)
Stacje Woroneż tworzą nowy system (2007-08-07)
Zamiana rosyjskich radarów (2009-03-01)

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o