

S-400 pod Kaliningradem

#Marynarka wojenna #Strategia i polityka 9 kwietnia 2012

6 kwietnia Flota Bałtycka przyjęła do uzbrojenia dywizjon obrony przeciwlotniczej i przeciwrakietowej S-400. Jego kompleksy weszły w skład Brygady obrony powietrzno-kosmicznej pod Kaliningradem.



To już trzeci dywizjon S-400 przyjęty oficjalnie do służby. Poprzednie dwa rozwinięto w rejonie Elektrostali i Dołgoprudnego. Według Izwiestii, nowy dywizjon nie wchodzi w skład zintegrowanego systemu powstałych 1 stycznia 2012 wojsk obrony kosmicznej (WKO, wojsk kosmicznej obrony), pozostając w podporządkowaniu Floty Bałtyckiej. Integracja z WKO, które obejmują obecnie jedynie S-400 chroniące Moskwę, ma

nastąpić później (podobnie jak w wypadku systemów chroniących rejon dowodzenia OPK). Źródła w dowództwie WKO nie potrafią określić, kiedy to nastąpi.

Warto dodać, że dowódcy Floty Bałtyckiej podlegają wszystkie jednostki dyslokowane w Obwodzie Kaliningradzkim, w tym siły strategiczne. Jedynym wyjątkiem jest radar Woroneż-DM, który wchodzi w skład systemu ostrzegania o ataku raketowym. Choć FB wchodzi formalnie w skład Zachodniego okręgu wojskowego, sama jest małym, prawie samowystarczalnym okręgiem wojskowym.

Kompleksy S-400 Triumf (zdjęcie: warfare.ru) znalazły się pod Kaliningradem w lutym. Od tego czasu trwało szkolenie ich obsługi i włączanie do systemu dowodzenia FB. Dywizjon ma chronić jednostki zgrupowane w Obwodzie Kaliningradzkim, w tym w szczególności radar dalekiego zasięgu systemu uprzedzania o ataku raketowym ([Operacyjny Woroneż-DM pod Kaliningradem](#), 2011-11-29).

Rosyjscy analitycy oceniają, że umieszczenie pod Kaliningradem tak silnej jednostki obrony powietrznej jest nieracjonalne z punktu widzenia potrzeb. Ten ruch można ocenić jedynie jako odpowiedź na amerykańskie plany rozmieszczenia swych jednostek antyrakietowych na terenie Polski (Spotkanie Tauscher-Sikorski-Klich, 2011-02-01). Kolejnym krokiem będzie zapewne dyslokowanie w Obwodzie Kaliningradzkim rakiet balistycznych i pocisków samosterujących średniego zasięgu na bazie kompleksów Iskander. W ten sposób Polska znajdzie się, podobnie jak Korea Południowa czy Izrael, przedmiotem lokalnego wyścigu zbrojeń.

Nie można wykluczyć, że kompleksy S-400 rozmieszczone w Obwodzie Kaliningradzkim i na okrętach Floty Bałtyckiej zostaną zaoferowane przez FR jako składnik europejskiego komponentu obrony przeciwrakietowej NATO. Podobna możliwość została już przekazana w rozmowach amerykańsko-rosyjskich. Zgoda na takie rozwiązanie postawiłaby pod znakiem zapytania plan umieszczenia amerykańskich elementów systemu w Polsce. Być może rozmowy na ten temat zostaną zintensyfikowane po wyborach prezydenckich w USA.

Według Naczelnika SG WWS gen. mjr. Wiktora Bondariewa, do końca 2012 rosyjskie siły zbrojne otrzymają 3 dywizjony S-400 po 8 wyrzutni każdy. Do końca 2020 w SZ FR ma być łącznie 28 pułków po 2 dywizjony w każdym ([3-letni kontrakt na pociski do S-400](#), 2012-03-20). Będą rozmieszczane w rejonach przygranicznych i nadmorskich oraz wokół ośrodków przemysłowych. Wraz z opracowywanymi obecnie kompleksami S-500 mają stanowić podstawę obrony przeciwlotniczej i przeciwrakietowej FR. By wykonać ten plan, producent S-400 - koncern Ałamaz-Antiej buduje dwa nowe zakłady produkcyjne i modernizuje istniejące ([Więcej S-400](#), 2012-01-31).

To już trzeci dywizjon S-400 przyjęty oficjalnie do służby. Poprzednie dwa rozwinięto w rejonie Elektrostali i Dołgoprudnego. Według Izwiestii, nowy dywizjon nie wchodzi w skład zintegrowanego systemu powstałych 1 stycznia 2012 wojsk obrony kosmicznej (WKO, wojsk kosmicznej obrony), pozostając w podporządkowaniu Floty Bałtyckiej. Integracja z WKO, które obejmują obecnie jedynie S-400 chroniące Moskwę, ma nastąpić później (podobnie jak w wypadku systemów chroniących rejon dowodzenia OPK). Źródła w dowództwie WKO nie potrafią określić, kiedy to nastąpi.

Warto dodać, że dowódcy Floty Bałtyckiej podlegają wszystkie jednostki dyslokowane w Obwodzie Kaliningradzkim, w tym siły strategiczne. Jedynym wyjątkiem jest radar Woroneż-DM, który wchodzi w skład systemu ostrzegania o ataku rakietowym. Choć FB wchodzi formalnie w skład Zachodniego okręgu wojskowego, sama jest małym, prawie samowystarczalnym okręgiem wojskowym.

Kompleksy S-400 Triumf (zdjęcie: warfare.ru) znalazły się pod Kaliningradem w lutym. Od tego czasu trwało szkolenie ich obsługi i włączanie do systemu dowodzenia FB.

Dywizjon ma chronić jednostki zgrupowane w Obwodzie Kaliningradzkim, w tym w szczególności radar dalekiego zasięgu systemu uprzedzania o ataku rakietowym ([Operacyjny Woroneż-DM pod Kaliningradem](#), 2011-11-29).

Rosyjscy analitycy oceniają, że umieszczenie pod Kaliningradem tak silnej jednostki obrony powietrznej jest nieracjonalne z punktu widzenia potrzeb. Ten ruch można ocenić jedynie jako odpowiedź na amerykańskie plany rozmieszczenia swych jednostek antyrakietowych na terenie Polski (Spotkanie Tauscher-Sikorski-Klich, 2011-02-01). Kolejnym krokiem będzie zapewne dyslokowanie w Obwodzie Kaliningradzkim rakiet balistycznych i pocisków samosterujących średniego zasięgu na bazie kompleksów Iskander. W ten sposób Polska znajdzie się, podobnie jak Korea Południowa czy Izrael, przedmiotem lokalnego wyścigu zbrojeń.

Nie można wykluczyć, że kompleksy S-400 rozmieszczone w Obwodzie Kaliningradzkim i na okrętach Floty Bałtyckiej zostaną zaoferowane przez FR jako składnik europejskiego komponentu obrony przeciwrakietowej NATO. Podobna możliwość została już przekazana w rozmowach amerykańsko-rosyjskich. Zgoda na takie rozwiązanie postawiłaby pod znakiem zapytania plan umieszczenia amerykańskich elementów systemu w Polsce. Być może rozmowy na ten temat zostaną zintensyfikowane po wyborach prezydenckich w USA.

Według Naczelnika SG WWS gen. mjr. Wiktora Bondariewa, do końca 2012 rosyjskie siły zbrojne otrzymają 3 dywizjony S-400 po 8 wyrzutni każdy. Do końca 2020 w SZ FR ma być łącznie 28 pułków po 2 dywizjony w każdym ([3-letni kontrakt na pociski do S-400](#), 2012-03-20). Będą rozmieszczane w rejonach przygranicznych i nadmorskich oraz wokół ośrodków przemysłowych. Wraz z opracowywanymi obecnie kompleksami S-500 mają stanowić podstawę obrony przeciwlotniczej i przeciwrakietowej FR. By wykonać ten plan, producent S-400 - koncern Ałamaz-Antiej buduje dwa nowe zakłady produkcyjne i modernizuje istniejące ([Więcej S-400](#), 2012-01-31).

Powiązane wiadomości

[S-400 pod Kaliningradem \(2012-04-09\)](#)

[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)
Więcej S-400 (2012-01-31)
Drugi pułk S-400 w służbie (2009-03-17)
Lista życzeń rosyjskich dowódców (2008-09-23)
Koniec produkcji S-300 (2011-08-15)
Turecki przetarg na system obrony powietrznej (2008-05-01)
Drugi pułk S-400 w służbie (2009-03-17)
Zbyt wolny rozwój S-500 (2009-11-26)
Triumfator-M w 2015 (2010-05-03)
Zamrożone dostawy S-300 do Iranu (2010-06-10)
WikiLeaks: zerwanie kontraktu za technologie (2010-12-01)
3-letni kontrakt na pociski do S-400 (2012-03-20)
Drugi pułk S-400 w służbie (2009-03-17)
Lista życzeń rosyjskich dowódców (2008-09-23)
Więcej S-400 (2012-01-31)
Drugi pułk S-400 w służbie (2009-03-17)
Koniec produkcji S-300 (2011-08-15)
