

Próba nowej rosyjskiej rakiety

#Lotnictwo wojskowe 23 maja 2012

Z kosmodromu w Plesiecku wystartowała dziś nowa rosyjska rakiet strategiczna. Jej ćwiczebna głowica trafiła w wyznaczony cel na poligonie Kura.

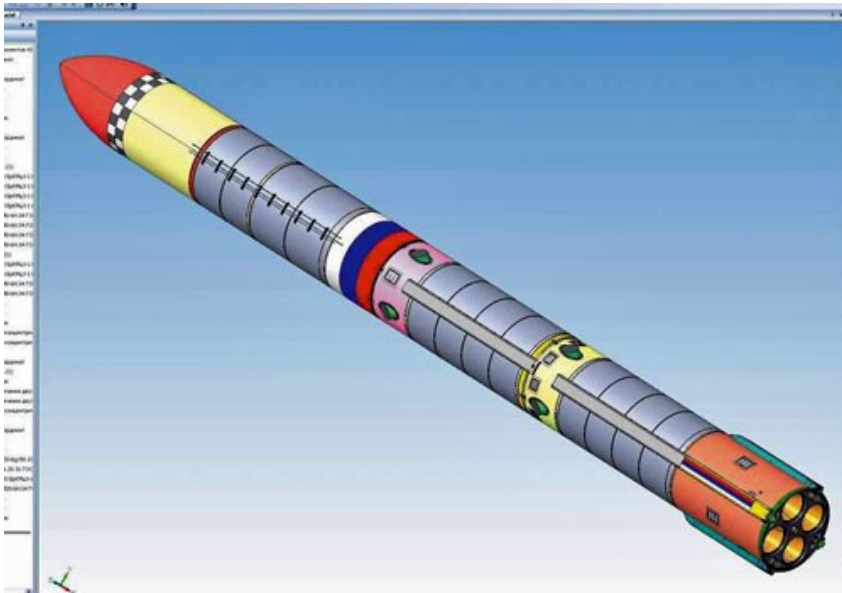
Rysunek: livejournal

Próbie nowej rakiety przeprowadzono pod kontrolą RWSN (Wojsk raketowych przeznaczenia strategicznego) i Wojsk obrony powietrzno-kosmicznej FR. Rakiet wystartowała z wyrzutni mobilnej z terytorium kosmodromu w Plesiecku w Obwodzie Archangielskim o 10:15 czasu moskiewskiego. Przedstawiciel RWSN, płk Wadim Kowal poinformował, że głowica ćwiczebna rakiety trafiła w wyznaczony cel, umieszczony na poligonie Kura na Kamczatce.

Nie podano oficjalnie, jakiego typu była testowana rakiet. Najprawdopodobniej chodzi o zmodernizowaną i pomniejszoną wersję rakiety typu Jars ([Drugi pułk RS-24 w linii](#), 2011-12-28). W jej konstrukcji wykorzystano technologie opracowywane dla rakiet strategicznych nowej generacji, w tym nowe paliwo stałe, które pozwala na skrócenie czasu pracy silników i osiągnięcie większych prędkości, a tym samym zwiększa szanse na przełamanie obrony antyrakietowej. Zmodyfikowano także głowicę bojową, która rozdziela się i manewruje na ostatnim etapie lotu, by aktywnie przełamywać istniejące i projektowane systemy obronne.

Poprzednia próba nowej rakiety, przeprowadzona 27 września 2011, zakończyła się niepowodzeniem ([Nieudana próba nowej rakiety strategicznej FR](#), 2011-09-28). Z powodu nieprawidłowego działania pierwszego stopnia rakiet upadła wówczas na terytorium poligonu niedaleko wyrzutni w Plesiecku. Nikomu nic się wówczas nie stało.

Twórcą nowej broni jest Moskiewski instytut techniki cieplnej (MIT), gdzie powstały m.in. RS-12M2 Topol-M, RS-24 Jars i R-30 Buława. Nieoficjalnie podaje się, że chodzi o efekt programu Awangard. MIT może wykorzystywać też technologie wywodzące się z uruchomionych jeszcze w czasach ZSRS programów budowy lżejszych rakiet międzykontynentalnych Skorost i Kurier.



Rysunek: livejournal

Próbie nowej rakiety przeprowadzono pod kontrolą RWSN (Wojsk rakietowych przeznaczenia strategicznego) i Wojsk obrony powietrzno-kosmicznej FR. Rakieta wystartowała z wyrzutni mobilnej z terytorium kosmodromu w Plesiecku w Obwodzie Archangielskim o 10:15 czasu moskiewskiego. Przedstawiciel RWSN, płk Wadim Kowal poinformował, że głowica ćwiczebna rakiety trafiła w wyznaczony cel, umieszczony na poligonie Kura na Kamczatce.

Poprzednia próba nowej rakiety, przeprowadzona 27 września 2011, zakończyła się niepowodzeniem ([Nieudana próba nowej rakiety strategicznej FR, 2011-09-28](#)). Z powodu nieprawidłowego działania pierwszego stopnia rakieta upadła wówczas na terytorium poligonu niedaleko wyrzutni w Plesiecku. Nikomu nic się wówczas nie stało.

Twórcą nowej broni jest Moskiewski instytut techniki cieplnej (MIT), gdzie powstały m.in. RS-12M2 Topol-M, RS-24 Jars i R-30 Buława. Nieoficjalnie podaje się, że chodzi o efekt programu Awangard. MIT może wykorzystywać też technologie wywodzące się z uruchomionych jeszcze w czasach ZSRS programów budowy lżejszych rakiet międzykontynentalnych Skorost i Kurier.

Powiązane wiadomości

[Próba nowej rosyjskiej rakiety \(2012-05-23\)](#)

[Nieudana próba nowej rakiety strategicznej FR \(2011-09-28\)](#)

[Drugi pułk RS-24 w linii \(2011-12-28\)](#)

[Koniec dostaw Topoli-M \(2009-04-11\)](#)

[Topol w muzeum \(2008-10-19\)](#)

[Udany test RS-24 \(2008-11-27\)](#)

[Do końca roku 65 Topoli-M w służbie \(2008-12-18\)](#)

[25% na broń jądrową \(2009-03-15\)](#)

[Pierwszy pułk RS-24 w linii \(2011-03-04\)](#)

[Udany test RS-24 \(2008-11-27\)](#)

[Jurij Dołgorukij czeka na Buławę? \(2010-12-21\)](#)

