

## Pierwszy pułk RS-24 w linii

#Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka #Wojska lądowe 4 marca 2011

### Pierwszy pułk mobilnych rakiet strategicznych RS-24 Jars rozpoczął dyżur bojowy.



Pułk, który osiągnął gotowość bojową, składa się z dwóch dywizjonów. Według danych z końca 2010, ich uzbrojenie stanowi 6 rakiet z 18 głowicami atomowymi. Od końca ubiegłego roku trwał ich dyżur doświadczalno-bojowy. W tym czasie przetestowano możliwości nowych rakiet. Ich parametry pozostają jednak tajemnicą. Nieoficjalnie podaje się zasięg RS-24 na poziomie 11 tys. km. Rakieta może być uzbrojona w 3-6 głowic atomowych o

mocy 150-300 kT, które mogą niezależnie razić różne cele.

Pierwszy pułk uzbrojony w rakiety RS-24 stacjonuje w Obwodzie Iwanowskim jako część Tejkowskiej dywizji raketowej. Jarsy mają zastępować w uzbrojeniu przestarzałe RS-18 (UR-100N UTTH) i RS-20 (R-36M). Będą wprowadzane do uzbrojenia równoległe z raketami Topol-M bazowania podziemnego ([Jeszcze o rosyjskich zbrojeniach](#), 2011-02-25). Mobilne Topole-M nie będą już kupowane.

Rakietę RS-24 opracował Moskiewski instytut techniki cieplnej (MIT) na bazie Topola-M. Przeprowadzono 3 strzelania próbne Jarsa ([Udany test RS-24](#), 2008-11-27). Wszystkie zakończyły się powodzeniem. Od 2016 rakiety strategiczne zaprojektowane w MIT będą uzbrajane w głowice bojowe nowej generacji ([Jurij Dołgorukij czeka na Buławę?](#), 2010-12-21). Do tego czasu Jarsy i Topole-M mają stanowić 80% uzbrojenia rosyjskich wojsk strategicznych.

Podwozia Jarsów - ośmioosiowe MZKT-79221 są produkowane w Mińsku na Białorusi. Rozwijają prędkość 45 km/h. Ich zasięg wynosi 500 km. Na tych samych podwoziach

instalowane są mobilne Topole-M.

Pułk, który osiągnął gotowość bojową, składa się z dwóch dywizjonów. Według danych z końca 2010, ich uzbrojenie stanowi 6 rakiet z 18 głowicami atomowymi. Od końca ubiegłego roku trwał ich dyżur doświadczalno-bojowy. W tym czasie przetestowano możliwości nowych rakiet. Ich parametry pozostają jednak tajemnicą. Nieoficjalnie podaje się zasięg RS-24 na poziomie 11 tys. km. Rakieta może być uzbrojona w 3-6 głowic atomowych o mocy 150-300 kT, które mogą niezależnie razić różne cele.

Pierwszy pułk uzbrojony w rakiety RS-24 stacjonuje w Obwodzie Iwanowskim jako część Tejkowskiej dywizji raketowej. Jarsy mają zastępować w uzbrojeniu przestarzałe RS-18 (UR-100N UTTH) i RS-20 (R-36M). Będą wprowadzane do uzbrojenia równolegle z raketami Topol-M bazowania podziemnego ([Jeszcze o rosyjskich zbrojeniach](#), 2011-02-25). Mobilne Topole-M nie będą już kupowane.

Rakietę RS-24 opracował Moskiewski instytut techniki cieplnej (MIT) na bazie Topola-M. Przeprowadzono 3 strzelania próbne Jarsa ([Udany test RS-24](#), 2008-11-27). Wszystkie zakończyły się powodzeniem. Od 2016 rakiety strategiczne zaprojektowane w MIT będą uzbrajane w głowice bojowe nowej generacji ([Jurij Dołgorukij czeka na Buławę?](#), 2010-12-21). Do tego czasu Jarsy i Topole-M mają stanowić 80% uzbrojenia rosyjskich wojsk strategicznych.

Podwozia Jarsów - ośmioosiowe MZKT-79221 są produkowane w Mińsku na Białorusi. Rozwijają prędkość 45 km/h. Ich zasięg wynosi 500 km. Na tych samych podwoziach instalowane są mobilne Topole-M.

Powiązane wiadomości

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

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

[Rosyjski test raketowy \(2007-10-29\)](#)

[Kolejne testy rosyjskich rakiet balistycznych \(2007-12-26\)](#)

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

[Stępka pod 4 okręt podwodny klasy Boriej \(2009-03-22\)](#)

[Jurij Dołgorukij nadal w próbach \(2008-02-28\)](#)

[Wadliwy pironabój w Buławie \(2009-03-16\)](#)

[Konstruktor Buławy zwolniony \(2009-07-22\)](#)

[Dołgorukij do poprawki \(2010-12-20\)](#)

[Opóźnienie testu Buławy \(2010-12-15\)](#)

[Jeszcze o rosyjskich zbrojeniach \(2011-02-25\)](#)

[Triumfator-M w 2015 \(2010-05-03\)](#)

[Drugi pułk S-400 w służbie \(2009-03-17\)](#)

[Zbyt wolny rozwój S-500 \(2009-11-26\)](#)

[Iveco zamiast Tigrów \(2010-08-07\)](#)

[Bsl bez transferu technologii \(2010-07-01\)](#)

Mistral z pełnym wyposażeniem (2010-07-06)  
Tigry dla argentyńskiej żandarmerii? (2010-07-26)  
Ponad 22 bln rubli na modernizację (2010-09-23)  
Zwielokrotnienie rosyjskich zbrojeń (2010-10-14)  
Ponad 22 bln rubli na modernizację (2010-09-23)  
Poniżej miliona żołnierzy w SZ FR (2010-11-01)  
Rośnie liczba samobójstw w armiach USA i Rosji (2007-09-21)  
Nowy projekt reformy armii FR (2008-10-14)  
52 tysiące mieszkań dla żołnierzy rosyjskich (2009-05-23)  
Izraelskie komponenty bsl dla Rosji (2010-10-13)  
Jurij Dołgorukij czeka na Buławę? (2010-12-21)  
Stępka pod 4 okręt podwodny klasy Boriej (2009-03-22)  
Konstruktor Buławy zwolniony (2009-07-22)  
Dołgorukij do poprawki (2010-12-20)

---