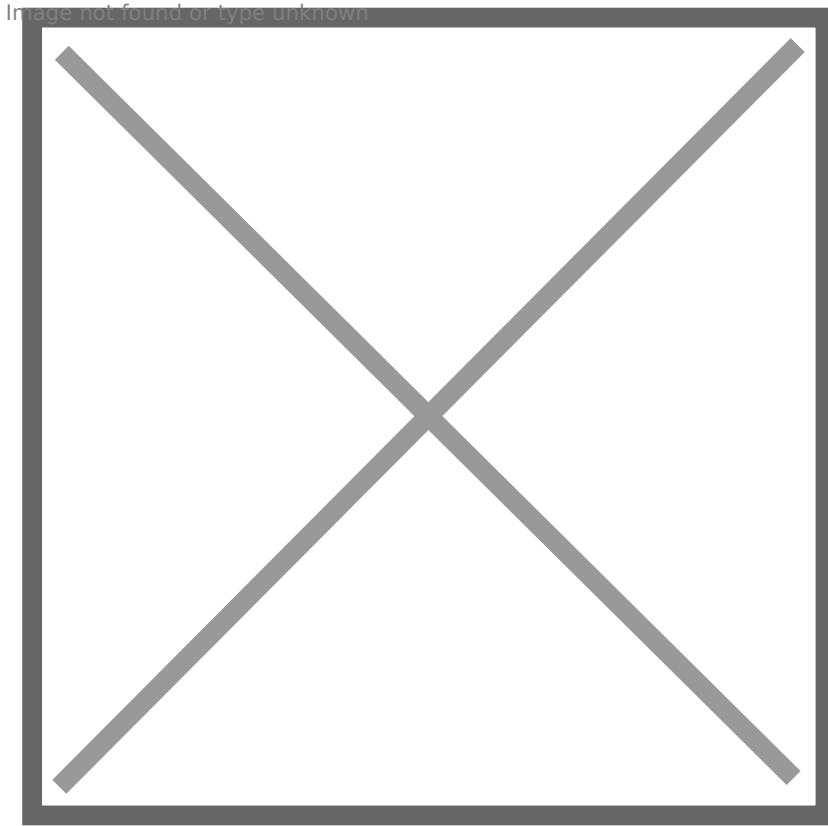


Wadliwy pironabój w Buławie

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 16 marca 2009

Przyczyną nieudanej próby rakiety balistycznej Buława w grudniu 2008 było zastosowanie wadliwego pironaboju.



Nieudana próba Buławy miała miejsce 23 grudnia ([Nieudana próba Buławy](#)). Nie oddzielił się wówczas trzeci stopień rakiety i musiała ona ulec samolikwidacji.

Dziś nieoficjalnie poinformowano o przyczynie niepowodzenia. Było nią zastosowanie niesprawzonego pironaboju, dostarczonego przez jednego z kooperantów. Przed zamontowaniem w rakiecie

powinien on przejść 100 testów, a przeszedł tylko 5.

Próby Buławy będą kontynuowane w 2009. Wcześniej planowano 3-4 strzelań, a po nieudanej próbie zwiększono ich liczbę do minimum 5. Będą one przeprowadzone latem z wykorzystaniem zmodernizowanego okrętu podwodnego projektu 941U *Dmitrij Donskoj*. Warto przypomnieć, że dotąd na 10 przeprowadzonych prób udanych było tylko 5.

Rakiety balistyczne Buława-30 mają stanowić uzbrojenie okrętów podwodnych projektu 955 *Boriej*. Pierwszym z nich ma być *Jurij Dołgorukij* ([25% na broń jądrową](#)). Zarówno okręt, jak i rakietka mają wejść do uzbrojenia w bieżącym roku, choć próby przeciągną się zapewne na 2010.

Buława może być wystrzeliwana spod wody w czasie ruchu okrętu podwodnego. Jej 6-10 głowic bojowych może zmieniać trajektorię lotu, poruszając się na orbicie niskoprofilowej. Ułatwia to pokonywanie systemów obrony przeciwrakietowej.



Nieudana próba Buławy miała miejsce 23 grudnia ([Nieudana próba Buławy](#)). Nie oddzielił się wówczas trzeci stopień rakiety i musiała ona ulec samolikwidacji.

Dziś nieoficjalnie poinformowano o przyczynie niepowodzenia. Było nią zastosowanie niesprawzonego pironabójki, dostarczonego przez jednego z kooperantów. Przed zamontowaniem w rakiecie powinien on przejść 100 testów, a przeszedł tylko 5.

Próby Buławy będą kontynuowane w 2009. Wcześniej planowano 3-4 strzelań, a po nieudanej próbie zwiększono ich liczbę do minimum 5. Będą one przeprowadzone latem z wykorzystaniem zmodernizowanego okrętu podwodnego projektu 941U *Dmitrij Donskoj*. Warto przypomnieć, że dotąd na 10 przeprowadzonych prób udanych było tylko 5.

Rakiety balistyczne Buława-30 mają stanowić uzbrojenie okrętów podwodnych projektu 955 *Boriej*. Pierwszym z nich ma być *Jurij Dołgorukij* ([25% na broń jądrową](#)). Zarówno okręt, jak i rakietka mają wejść do uzbrojenia w bieżącym roku, choć próby przeciągną się zapewne na 2010.

Buława może być wystrzeliana spod wody w czasie ruchu okrętu podwodnego. Jej 6-10 głowic bojowych może zmieniać trajektorię lotu, poruszając się na orbicie niskoprofilowej. Ułatwia to pokonywanie systemów obrony przeciwrakietowej.

Powiązane wiadomości

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

[Nieudana próba Buławy \(2008-12-23\)](#)

Kolejny test Buławy (2008-11-28)
25% na broń jądrową (2009-03-15)
Udany test RS-24 (2008-11-27)
Rosyjski test raketowy (2007-10-29)
Kolejne testy rosyjskich rakiet balistycznych (2007-12-26)
Do końca roku 65 Topoli-M w służbie (2008-12-18)
Nieudana próba Buławy (2008-12-23)
Kolejny test Buławy (2008-11-28)
Rosyjskie WWS odkupiły MiGi-29SMT odrzucone przez Algierię (2009-01-13)
Nie ma kto testować Nerpy (2009-01-21)
Powtórne wodowanie Jurija Dołgorukowo (2008-02-13)
Oskarżenie w sprawie Nerpy (2008-11-25)
Nieudana próba Buławy (2008-12-23)
