

Udana 13. próba Buławy

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 7 października 2010

Dzisiejsza, 13. z kolei próba rakiety balistycznej Buława okazała się udana. To dopiero 6. sukces w trwających kilka lat testach.



Rakietę Buława wystrzelono dziś z zanurzonego pod wodą atomowego okrętu podwodnego *Dmitrij Donskoj*, który wczoraj opuścił bazę w Siewierodwinsku. Wszystkie ćwiczebne głowice trafiły w cele wyznaczone na poligonie Kura na Kamczatce.

Z poprzednich 12 prób tylko 5 okazało się w pełni udanych. Wszystkie udane próby prowadzono w położeniu nawodnym. Próba

zrealizowana 9 grudnia 2009 ([Kolejne niepowodzenie Buławy](#), 2009-12-10) nie powiodła się wskutek wady produkcyjnej elementu rozdzielającego drugi i trzeci stopień rakiety. Następne próby wielokrotnie przekładano pod różnymi pretekstami, nawet z powodu rozległych pożarów lasów pod Moskwą. Przedstawiciele Ministerstwa Obrony stwierdzili, że jeśli w kolejnych testach Buława zawiedzie, zostanie zweryfikowany cały system produkcyjno-technologiczny jej wytwarzania i wiele zaangażowanych dotąd w program przedsiębiorstw utraci zamówienia. O brakach w procesie produkcji, a w szczególności w kontroli jakości, świadczy to, że każda z nieudanych prób nie powiodła się z innej przyczyny ([Konstruktor Buławy zwolniony](#), 2009-07-22).

Teraz Buławę czekają jeszcze dwie decydujące próby. Jedna ma zostać przeprowadzona z użyciem okrętu *Dmitrij Donskoj*, a jeśli ta się powiedzie, w drugiej będzie wykorzystany *Jurij Dołgorukij* - okręt projektu 955 *Boriej*, przewidziany jako podstawowy bojowy nosiciel Buław. Według dowódcy WMF, adm. Władimira Wysockiego, okręt ma być gotowy do próby za *miesiąc-półtora*.

Trzy kolejne udane testy mają zdecydować, czy system *Boriej - Buława* zostanie oficjalnie przyjęty do uzbrojenia WMF. Źródła w rosyjskim ministerstwie obrony twierdzą, że może to nastąpić na początku przyszłego roku. *Jurij Dołgorukij* już pomyślnie zakończył cykl prób państwowych.

Traktowany priorytetowo system ma zapewnić Rosji bezpieczeństwo na kolejnych 30-40 lat. Do 2015 ma wejść do uzbrojenia 8 atomowych okrętów podwodnych proj. 955 uzbrojonych w *Buławy*.



Rakietę *Buława* wystrzelono dziś z zanurzonego pod wodą atomowego okrętu podwodnego *Dmitrij Donskoj*, który wczoraj opuścił bazę w Siewierodwinsku. Wszystkie ćwiczebne głowice trafiły w cele wyznaczone na poligonie Kura na Kamczatce.

Z poprzednich 12 prób tylko 5 okazało się w pełni udanych. Wszystkie udane próby prowadzono w położeniu nawodnym. Próba zrealizowana 9 grudnia 2009 ([Kolejne niepowodzenie Buławy](#), 2009-12-10) nie powiodła się wskutek wady produkcyjnej elementu rozdzielającego drugi i trzeci stopień rakiety. Następne próby wielokrotnie przekładano pod różnymi pretekstami, nawet z powodu rozległych pożarów lasów pod Moskwą. Przedstawiciele Ministerstwa Obrony stwierdzili, że jeśli w kolejnych testach *Buława* zawiedzie, zostanie zweryfikowany cały system produkcyjno-technologiczny jej wytwarzania i wiele zaangażowanych dotąd w program przedsiębiorstw utraci zamówienia. O brakach w procesie produkcji, a w szczególności w kontroli jakości, świadczy to, że każda z nieudanych prób nie powiodła się z innej przyczyny ([Konstruktor Buławy zwolniony](#), 2009-07-22).

Teraz *Buławę* czekają jeszcze dwie decydujące próby. Jedna ma zostać przeprowadzona z użyciem okrętu *Dmitrij Donskoj*, a jeśli ta się powiedzie, w drugiej będzie wykorzystany *Jurij Dołgorukij* - okręt projektu 955 *Boriej*, przewidziany jako

podstawowy bojowy nosiciel Buław. Według dowódcy WMF, adm. Władimira Wysockiego, okręt ma być gotowy do próby za *miesiąc-półtora*.

Trzy kolejne udane testy mają zdecydować, czy system Boriej - Bulawa zostanie oficjalnie przyjęty do uzbrojenia WMF. Źródła w rosyjskim ministerstwie obrony twierdzą, że może to nastąpić na początku przyszłego roku. *Jurij Dołgorukij* już pomyślnie zakończył cykl prób państwowych.

Traktowany priorytetowo system ma zapewnić Rosji bezpieczeństwo na kolejnych 30-40 lat. Do 2015 ma wejść do uzbrojenia 8 atomowych okrętów podwodnych proj. 955 uzbrojonych w Buławy.

Powiązane wiadomości

[Udana 13. próba Buławy \(2010-10-07\)](#)

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

[Kolejne niepowodzenie Buławy \(2009-12-10\)](#)

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