

Test Buławy był nieudany

#Marynarka wojenna #Strategia i polityka 22 września 2008

Według nieoficjalnych informacji, test rakiety balistycznej Buława okazał się nie w pełni udany. Nie rozdzieliły się głowice bojowe w ostatniej fazie lotu.

Informację o niepowodzeniu testu podał dziennik *Kommiersant*. Według nieoficjalnych źródeł w rosyjskim ministerstwie obrony, rakieta poprawnie wystartowała o 18:45 spod wody z pokładu okrętu podwodnego *Dmitrij Donskij* (a nie *Jurij Dołgorukij*, jak podawały pierwotnie rosyjskie źródła ([Kolejny test Buławy](#)), który był też wykorzystywany do wcześniejszych testów. Nie było też problemów z funkcjonowaniem jej trzech stopni napędowych (w poprzedniej próbie, w listopadzie 2007 nastąpiła samolikwidacja rakiety w 23 sekundzie lotu, wskutek niewłaściwej pracy pierwszego stopnia). Nie rozdzieliły się jednak bloki głowicy bojowej, co w praktyce oznacza fiasko testu. Scalona głowica upadła na poligon Kura na Kamczatce o 19:05.

Niepowodzenie testu stawia pod znakiem zapytania możliwość wprowadzenia do uzbrojenia okrętu podwodnego *Jurij Dołgorukij* z kompleksem Buława już w 2009. Jeszcze niedawno rosyjskie źródła oficjalne twierdziły, że do zakończenia testów Buławy potrzeba jeszcze 12-14 prób (z dotychczasowych 8 udane były tylko 4). Dla porównania - lądowe rakiety balistyczne Topol-M (na ich technologiach i podzespołach oparta jest Buława) - zostały przyjęte do uzbrojenia dopiero po 9 udanych próbach przeprowadzonych w okresie od grudnia 1994 do kwietnia 2000, a amerykański Trident II potrzebował 19 testów.

Do końca 2008 mają zostać zakończone próby fabryczne okrętu *Jurij Dołgorukij*. Według najnowszych wypowiedzi, okręt ma zostać przyjęty do uzbrojenia *w najbliższym czasie*. Dokładna data nie jest już jednak podawana.

Informację o niepowodzeniu testu podał dziennik *Kommiersant*. Według nieoficjalnych źródeł w rosyjskim ministerstwie obrony, rakieta poprawnie wystartowała o 18:45 spod wody z pokładu okrętu podwodnego *Dmitrij Donskij* (a nie *Jurij Dołgorukij*, jak podawały pierwotnie rosyjskie źródła ([Kolejny test Buławy](#)), który był też wykorzystywany do wcześniejszych testów. Nie było też problemów z funkcjonowaniem jej trzech stopni napędowych (w poprzedniej próbie, w listopadzie 2007 nastąpiła samolikwidacja rakiety w 23 sekundzie lotu, wskutek niewłaściwej pracy pierwszego stopnia). Nie rozdzieliły się jednak bloki głowicy bojowej, co w praktyce oznacza fiasko testu. Scalona głowica upadła na poligon Kura na Kamczatce o 19:05.

Niepowodzenie testu stawia pod znakiem zapytania możliwość wprowadzenia do uzbrojenia okrętu podwodnego *Jurij Dołgorukij* z kompleksem Buława już w 2009.

Jeszcze niedawno rosyjskie źródła oficjalne twierdziły, że do zakończenia testów Buławy potrzeba jeszcze 12-14 prób (z dotychczasowych 8 udane były tylko 4). Dla porównania - lądowe rakiety balistyczne Topol-M (na ich technologiach i podzespołach oparta jest Buława) - zostały przyjęte do uzbrojenia dopiero po 9 udanych próbach przeprowadzonych w okresie od grudnia 1994 do kwietnia 2000, a amerykański Trident II potrzebował 19 testów.

Do końca 2008 mają zostać zakończone próby fabryczne okrętu *Jurij Dołgorukij*. Według najnowszych wypowiedzi, okręt ma zostać przyjęty do uzbrojenia w *najbliższym czasie*. Dokładna data nie jest już jednak podawana.

Powiązane wiadomości

[Test Buławy był nieudany \(2008-09-22\)](#)

[Kolejny test Buławy \(2008-09-19\)](#)

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

[Powtórne wodowanie Jurija Dołgorukowo \(2008-02-13\)](#)

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