

Kolejny test Buławy

#Marynarka wojenna #Strategia i polityka 19 września 2008

Z rosyjskiego okrętu podwodnego na Morzu Białym wystrzelono rakietę balistyczną RSM-56 Buława-M. Głowica rakiety trafiła w cel na kamczackim poligonie Kura.



Międzykontynentalną rakietę wystrzelono 18 września o 16:45 czasu warszawskiego z okrętu podwodnego *Jurij Dołgorukij* proj. 955 *Boriej*. Zarówno ten okręt, jak i system RSM-56 mają zostać przyjęte do uzbrojenia w 2009.

System Buława jest rozwijany z dużymi problemami od 1998. Do tej pory przeprowadzono 8 prób rakiet, z których 4 były nieudane. Zasięg rakiety, która może przenosić 10

niezależnie naprowadzanych głowic, wynosi ok. 8 tys. km. Program jej rozwoju nadal jest krytykowany przez wielu rosyjskich ekspertów.

Jurij Dołgorukij został zwodowany w kwietniu 2007 ([Jurij Dołgorukij nadal w próbach](#)). Jego wyporność podwodna wynosi 24 tys. ton. Okręt przenosi 4 wyrzutni torped kal. 533 mm i 16 wyrzutni rakiet balistycznych Buława-M. Kolejne okręty proj. 955, *Aleksandr Newskij* i *Władimir Monomach*, mają zostać zwodowane w 2009 i 2011.



Międzykontynentalną raketę wystrzelono 18 września o 16:45 czasu warszawskiego z okrętu podwodnego *Jurij Dołgorukij* proj. 955 *Boriej*. Zarówno ten okręt, jak i system RSM-56 mają zostać przyjęte do uzbrojenia w 2009.

System Buława jest rozwijany z dużymi problemami od 1998. Do tej pory przeprowadzono 8 prób raket, z których 4 były nieudane. Zasięg rakiety, która może przenosić 10 niezależnie naprowadzanych głowic, wynosi ok. 8 tys. km. Program jej rozwoju nadal jest krytykowany przez wielu rosyjskich ekspertów.

Jurij Dołgorukij został zwodowany w kwietniu 2007 ([Jurij Dołgorukij nadal w próbach](#)). Jego wyporność podwodna wynosi 24 tys. ton. Okręt przenosi 4 wyrzutni torped kal. 533 mm i 16 wyrzutni raket balistycznych Buława-M. Kolejne okręty proj. 955, *Aleksandr Newskij* i *Władimir Monomach*, mają zostać zwodowane w 2009 i 2011.

Powiązane wiadomości

[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