

Rosyjski test rakiety

#Strategia i polityka 29 października 2007

29 października o 12:00 czasu moskiewskiego Rosja przeprowadziła próbę strategicznej rakiety balistycznej RS-18. Wystrzelono ją z wyrzutni na kosmodromie Bajkonur.

Sześć pozbawionych cech bojowych głowic pocisku po ponownym wejściu w atmosferę trafiło w specjalny rejon pomiarowy na poligonie Kura na Kamczatce. Zdaniem płk. Wadima Kowalowa - cytowanego przez media rosyjskie, próba miała dowieść efektywności systemu uzbrojenia, który był produkowany w latach 1975-1980. Było to odpalenie pocisku u kresu przydatności bojowej, sprawdzające ciągłość walorów operacyjnych określonej partii produkcyjnej rakiet. Ich resurs przedłużono do 31 lat.

Poprzednia próba, przedłużająca resurs do 30 lat (3-krotnie więcej niż resurs pierwotny), odbyła się 9 listopada 2006. W sumie wykonano ok. 150 doświadczalnych i treningowych startów rakiet RS-18, z których tylko 3 były nieudane.

Według publikowanych danych, Rosja dysponuje 160 rakietami RS-18 wystrzeliwanymi z wyrzutni stacjonarnych. Są one napędzane silnikami na paliwo ciekłe - napełnianym jednorazowo na cały okres eksploatacji, co było dużym postępem w stosunku do wcześniejszych rakiet. Rakiety RS-18 i RS-20 są zastępowane obecnie przez rakiety nowej generacji RS-24 na paliwo stałe. Przedłużanie resursów pozwala na wolniejsze tempo wymiany bez utraty potencjału bojowego.

Sześć pozbawionych cech bojowych głowic pocisku po ponownym wejściu w atmosferę trafiło w specjalny rejon pomiarowy na poligonie Kura na Kamczatce. Zdaniem płk. Wadima Kowalowa - cytowanego przez media rosyjskie, próba miała dowieść efektywności systemu uzbrojenia, który był produkowany w latach 1975-1980. Było to odpalenie pocisku u kresu przydatności bojowej, sprawdzające ciągłość walorów operacyjnych określonej partii produkcyjnej rakiet. Ich resurs przedłużono do 31 lat.

Poprzednia próba, przedłużająca resurs do 30 lat (3-krotnie więcej niż resurs pierwotny), odbyła się 9 listopada 2006. W sumie wykonano ok. 150 doświadczalnych i treningowych startów rakiet RS-18, z których tylko 3 były nieudane.

Według publikowanych danych, Rosja dysponuje 160 rakietami RS-18 wystrzeliwanymi z wyrzutni stacjonarnych. Są one napędzane silnikami na paliwo ciekłe - napełnianym jednorazowo na cały okres eksploatacji, co było dużym postępem w stosunku do wcześniejszych rakiet. Rakiety RS-18 i RS-20 są zastępowane obecnie przez rakiety nowej generacji RS-24 na paliwo stałe. Przedłużanie resursów pozwala na wolniejsze tempo wymiany bez utraty potencjału bojowego.
