

Bsl Brahmos?

#Przemysł zbrojeniowy 13 czerwca 2011

Były prezydent Indii, Abdul Kalam wezwał do opracowania hipersonicznego, uderzeniowego bsl na bazie pocisku Brahmos.

Pociski Brahmos znajdują się w arsenałach indyjskich wojsk lądowych i marynarki wojer

Avul Pakir Jainulabdeen Abdul Kalam był prezydentem Indii w latach 2002-2007. Wcześniejsze życie zawodowe związał się z Organizacją Badań Obronnych i Rozwoju (DRDO), a potem indyjską agencją kosmiczną, stając się jedną z kluczowych osób programu podboju przestrzeni okołoziemskiej.

Jego przeszłość tłumaczy wyjątkową propozycję, którą niedawno przedstawił publicznie. Wezwał do stworzenia przez DRDO hipersonicznego - a więc osiągającego prędkość ponad Ma5 - bezzałogowego statku latającego, zdolnego do przeniesienia głowicy bojowej i powrotu do macierzystej bazy.

Taki pojazd, zdaniem byłego prezydenta, zapewniłby Indiom pozycje światowego lidera. Obecnie realizowane prace nad uderzeniowymi bsl dotyczą niemal wyłącznie samolotów, nie przekraczających prędkości dźwięku. Punktem wyjściowym prac mógłby być naddźwiękowy, samosterujący pocisk Brahmos, osiągający prędkość Ma2,8-3.



Pociski Brahmos znajdują się w arsenałach indyjskich wojsk lądowych i marynarki wojennej. Obecnie opracowywane są wersje lotnicze i dla okrętów podwodnych / Zdjęcie: MO Indii

Avul Pakir Jainulabdeen Abdul Kalam był prezydentem Indii w latach 2002-2007. Wcześniejsze życie zawodowe związał się z Organizacją Badań Obronnych i Rozwoju (DRDO), a potem indyjską agencją kosmiczną, stając się jedną z kluczowych osób programu podboju przestrzeni okołoziemskiej.

Jego przeszłość tłumaczy wyjątkową propozycję, którą niedawno przedstawił publicznie. Wezwał do stworzenia przez DRDO hipersonicznego - a więc osiągającego prędkość ponad Ma5 - bezzałogowego statku latającego, zdolnego do przeniesienia głowicy bojowej i powrotu do macierzystej bazy.

Taki pojazd, zdaniem byłego prezydenta, zapewniłby Indiom pozycję światowego lidera. Obecnie realizowane prace nad uderzeniowymi bsl dotyczą niemal wyłącznie samolotów, nie przekraczających prędkości dźwięku. Punktem wyjściowym prac mógłby być naddźwiękowy, samosterujący pocisk Brahmos, osiągający prędkość Ma2,8-3.

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2025 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o