

Testy Tachiona w Arktyce

#Lotnictwo wojskowe 4 kwietnia 2015

Jednostki Floty Północnej do walk z podwodnymi dywersantami testują na półwyspie Kola latający bezzałogowiec Tachion. Jest on specjalnie przystosowany do operowania w niskich temperaturach.



Jednostki Floty Północnej wyspecjalizowane w zwalczaniu podwodnych dywersantów testują na Półwyspie Kolskim latający bezzałogowiec Tachion. Jest on wyposażony w systemy zdolne do wykrywania małych, zamaskowanych obiektów na lądzie, wodzie i pod wodą. Bsl specjalnie przystosowano do działania w niskich temperaturach Dalekiej Północy.

Testy prowadzono w zatokach wód otaczających półwysep Kola. Bsl miał wykrywać obiekty symulujące płetwonurków i środki ich transportu. Próby realizowano w dzień i w nocy. Testowano nie tylko wyposażenie, ale też odporność bsl na silne wiatry, typowe dla obszarów Dalekiej Północy.



Tachion to mały bsl produkowany przez kompanię Iżmasz – systemy bezzałogowe. Jego masa startowa wynosi 7 kg, a rozpiętość skrzydeł ok. 2 m. Długość lotu Tachiona to 2 godziny, zaś promień działania ok. 40 km. Prędkość operacyjna zwiera się w przedziale 60-100 km/h. Bezzałogowiec można użytkować w temperaturach poniżej 30 °C.

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