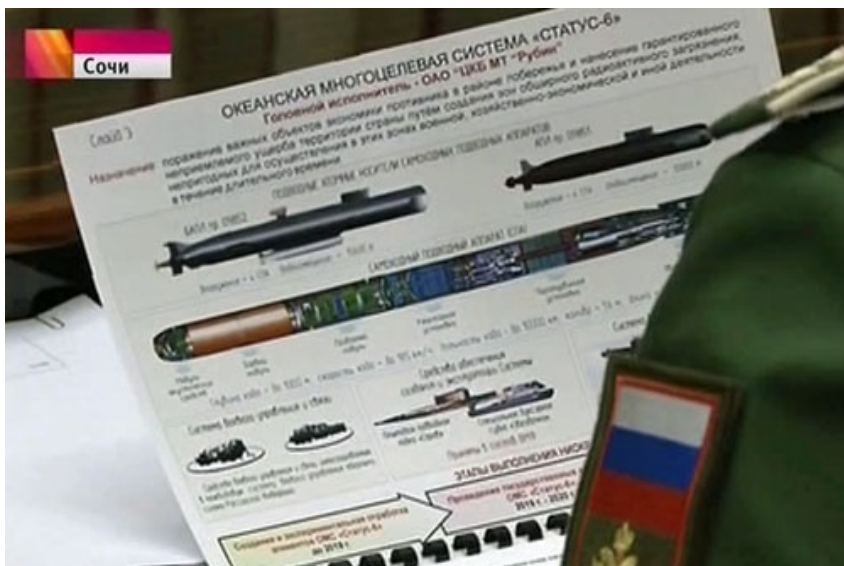


Rosyjska torpeda atomowa Status-6

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 12 listopada 2015

Rosyjskie media ujawniły program budowy torpedy z głowicą atomową o zasięgu 10 tys. km. Ma to być jedna z asymetrycznych odpowiedzi na rozwijanie przez USA systemów antyrakietowych.



Karta z dokumentu analizowanego podczas spotkania prezydenta Władimira Putina z dowódcami wojskowymi FR

Rosyjskie kanały telewizyjne w relacjach ze spotkania prezydenta Władimira Putina z kadrami dowódczymi Ministerstwa Obrony FR na temat przeciwdziałania amerykańskim systemom przeciw rakietowym ujawniły istnienie programu budowy torpedy dalekiego zasięgu z głowicą atomową. Program nosi nazwę *Oceaniczny wielozadaniowy system Status-6*. Realizuje go CKB MT Rubin.

Z ujawnionej ilustracji wynika, że chodzi o dużą torpedę (samobieżny aparat podwodny) kal. 1600 mm o zasięgu 10 tys. km, poruszającą się na głębokości 1000 m z prędkością ponad 100 km/h. Jej uzbrojenie stanowi *moduł bojowy*. Torpeda ma *atakować ważne obiekty gospodarki przeciwnika w rejonie wybrzeża poprzez tworzenie obszarów silnego promieniowania radioaktywnego, które uniemożliwi prowadzenie działalności wojskowej i gospodarczej w długim okresie*. Nosicielami torped tego typu mają być atomowe okręty podwodne proj. 09852 *Biełgorod* i 09851 *Chabarowsk*. Jej naprowadzanie na cel ma być realizowane ze specjalnych okrętów dowodzenia. Torpedy *Status-6* będzie mógł przenosić także specjalny okręt podwodny *Sarow* i inne specjalne okręty, które miałyby być wykorzystywane w wypadku awarii uzbrojenia.

Według analityków, *Status-6* to kontynuacja koncepcji torpedy T-15 z czasów ZSRS, z lat 1960. Akademię Andriej Sacharow (współtwórca sowieckiej bomby termojądrowej, późniejszy znany dysydent, wyrzucony z ośrodka badań jądrowych i pozbawiony wszelkich tytułów) opracował wówczas koncepcję zaatakowania portów USA z użyciem

ładunków kobaltowych o bardzo wysokim poziomie radioaktywności. Sacharow obliczał, że skażenie powierzchni całej Ziemi wymagałoby użycia 510 t kobaltu-60. Ostatecznie nie doszło do stworzenia takiej broni, ani w ZSRS, ani żadnym innym kraju.

Informacje o budowie przez FR torpedy dużego kalibru dalekiego zasięgu z głowicą jądrową pojawiały się wcześniej w mediach zachodnich. Ma to być asymetryczna odpowiedź na rozwijanie przez USA systemów antyrakietowych. Przedstawiciele władz Stanów Zjednoczonych określali tę broń jako *skrajnie agresywną*. Eksperci uważają, że obecnie nie ma możliwości obrony przed nią. Użycie takiego uzbrojenia jest przewidziane w nowej doktrynie wojskowej FR. Plany przewidują zakończenie prac nad torpedą *Status-6* w 2019, a je formalne wejście do uzbrojenia rok później.

Analitycy rozważają, czy wyciek informacji o torpedzie Status-6 był celowy. Niektórzy z nich uważają, że może to być element wojny informacyjnej FR z USA i ich sojusznikami (a nawet celowa dezinformacja). Na pewno jednak projekt należy traktować, jako kolejny etap wyścigu zbrojeń, który narasta wraz z forsowaniem przez Stany Zjednoczone takich programów, jak globalna obrona antyrakietowa, traktowana przez Rosję (i ChRL) jako poważne zagrożenie dla swego bezpieczeństwa.