

TOTÁLNE BEZMOCNÉ USA: Ruská jadrová ponorka “Borej” so 160 jadrovými hlavicami priamo pri pobreží USA ... A Pentagon to zistil až keď odplávala!

- CZ24 News | 16. ledna 2022

RUSKO/USA: [Ruská jadrová ponorka “Borej” so 160 jadrovými hlavicami sa objavila pri pobreží Spojených štátov.](#)

Zaujímavé je, že Pentagon sa o nej dozvedel, až keď opustila oblasť, v ktorej hliadkovala.

Spôsobujú veľké bolesti hlavy

Čínske vydanie NetEase uviedlo, že akcie jadrovej ponorky ruského námorníctva neďaleko amerického pobrežia zmiatli americkú armádu. Ruská ponorka s jadrovými raketami na palube dlho hliadkovala v oblasti pri pobreží Spojených štátov a zostala úplne neodhalená.

<https://youtu.be/VM1B-CODaQe>

Likvidátor

Najsilnejšia ruská jadrová ponorka, schopná niesť 160 jadrových hlavic, smelo vtrhla na “zadný dvor” Spojených štátov. Podľa novinárov bola z triedy Borej, alebo aj starší model Šark. V čínskom článku však chývajú opodstatnené odkazy na západné médiá, ktoré o incidente informovali, ako aj odkaz na miesto a dátum údajného výskytu ruskej ponorky v blízkosti amerického pobrežia. Nové ruské ponorky projektu 949AM sú schopné niesť na palube viac ako 70 riadených striel.

Z histórie

2. novembra 1996 spustili v meste Severodvinsk na slávnostnom ceremoniáli prvú jadrovú strategickú ponorku 4. generácie na svete. Dostala názov Jurij Dolgorukij. Výskum v oblasti raketových ponoriek novej, 4. generácie sa začal v ZSSR v roku 1978. Hlavnou výzbrojou mali byť výkonné strely na tuhé pohonné hmoty, vybavené novým systémom inerciálneho satelitného navádzania na cieľ, čo by výrazne zlepšilo presnosť strelby.

Neviditeľná

Trup ponorky je pokrytý špeciálnym gumovým antihydroakustickým náterom. Pri jeho konštrukcii pravdepodobne použili prostriedky na aktívne tlmenie hluku. Ponorky Projektu 955 Borej sú 5-krát menej hlučné ako ponorky Antej, alebo 971 Ščuka-B.

Charakteristiky

Posádka - 107 osôb,
Maximálna dĺžka je 170 m;
Najväčšia šírka je 13,5 m;
Ponor trupu je priemerný - 10 m;
Výtlak pod vodou - 24 000 ton;
Povrchový výtlak - 14 720 ton;
Rýchlosť pod vodou - 29 uzlov;
Povrchová rýchlosť - 15 uzlov;
Maximálna hĺbka ponoru -480 m;
Pracovná hĺbka ponoru - 400 m;
Autonómia navigácie - 90 dní;
Výzbroj - 16 odpalovacích zariadení rakiet R-30 "Bulava".

[ZDROJ](#)