

Scris de newsreporter pe 06 octombrie 2022, 11:36

Submarinul rusesc Belgorod a fost găsit

Submarinul rusesc cu propulsie nucleară K-329 Belgorod, care a fost pus în mișcare în luna iulie a fost găsit în imaginile surprinse din satelit. Submarinul dispăruse o perioadă, ceea ce stărnise temeri cu privire la un test nuclear făcut de Vladimir Putin, relatează Ziare.com.



Submarinul-rusesc-Belgorod-a-fost-găsit--Unde-se-afl-----Arma-Apocalipsei--a-lui-Vladimir-Putin----nc--rca---cu-focuse-nucleare (1).jpg

Submarinul poartă torpile nucleare Poseidon (alias Status-6), cunoscute drept „Arma Apocalipsei”.

Imagini din satelit, publicate de site-ul Naval News, au arătat cum submarinul ieșea la suprafață în zona Arctică, în Marea Barents din nordul Rusiei.

Locul unde se afla un nou submarin rusesc, Belgorod, a ținut prima pagină a ziarelor din întreaga lume. Au existat rapoarte conform cărora acesta ar fi fost desființat cu armele sale nucleare "apocaliptice" și "apocaliptice". Chiar și ca ar fi "disparut" (submarinele fac asta). Imaginile din satelit arată submarinul operând în Marea Barents, la nord de Peninsula Kola din Rusia.

Vladimir Putin pare că dorește să ridice și mai mult riscul confruntării nucleare și lansează o nouă provocare pentru Occident. NATO a trimis în 2 octombrie alerte tuturor membrilor săi cu privire la submarinul rusesc cu propulsie nucleară K-329 Belgorod, care se afla în mișcare. Submarinul poartă torpile nucleare Poseidon (alias Status-6), cunoscute drept „Arma Apocalipsei”, scrie ziarul italian „La Repubblica”.

Submarinul nuclear rusesc Belgorod a fost lansat la apă în luna iulie, iar în prezent ar fi scufundat

in apele arctice dupa posibila sa contributie in sabotarea gazoductelor Nord Stream, conform mai multor surse neoficiale.

Potrivit datelor de proiectare, K-329 are 184 de metri lungime, 18 metri latime si noua metri inaltime. Independenta de navigare este de pana la patru saptamani. Pana la sase torpile nucleare uriase Poseidon, fiecare cu lungimea de 24 de metri si cantarind 100 de tone, pot fi transportate si lansate de la bord. Focosul nuclear are o raza de actiune de pana la 10.000 de kilometri.

NATO este ingrijorata ca misiunea sa este de a testa torpila Poseidon, proiectil care are o raza de actiune de pana la 10.000 de kilometri ca mai apoi sa explodeze in apropierea coastei pentru a provoca un tsunami radioactiv.

in anul 2018, Rusia a prezentat torpila ca modalitate de a garanta suprematia militara a tarii, cu toate ca specialistii nucleari au afirmat ca acelasi rezultat poate fi obtinut cu o racheta intercontinentala.

Aceasta torpila poate purta un focos nuclear, capabil sa provoace un „tsunami radioactiv”. Expertii compara efectul lansarii sale cu lansarea unei rachete balistice intercontinentale.

O particularitate a acestui sistem este ca lansarile nu pot fi urmarite: torpila a fost proiectata sa emita foarte putina caldura si sa se miste silentios cu o viteza de peste 100 km/h.

Dupa cum clarifica publicatia rusa RBC, Belgorod este un submarin multifunctional cu propulsie nucleara, conceput pentru a gazdui sistemul de torpile nucleare subacvatice fara pilot Poseidon. Sistemul este conceput pentru a lovi infrastructura de coasta a inamicului, pentru a crea zone mari de contaminare radioactiva, tsunami si alte consecinte ale unei explozii nucleare pe teritoriul inamicului.

Presa a raportat ca SUA si aliatii sai au intensificat supravegherea pentru a detecta orice semn ca Putin ar ordona armatei ruse sa foloseasca arme nucleare impotriva Ucrainei.

Analistii spun ca submarinul Belgorod nu va fi dislocat in Marea Neagra fiind o tinta usoara.

[Ziare.com](http://ziare.com)

ADRESA: <http://crct.ro/nAgl>