

Ukraina rozpoczyna budowę wielkiej floty wojennych dronów

15 listopada 2022

W czasie wojny a Ukrainie wszystkie informacje i opinie na jej temat mogą zawierać treści korzystne dla Ukrainy lub Rosji, trudne do weryfikacji z powodu masowej produkcji propagandy i fałszywych informacji przez obie strony konfliktu i ich sojuszników. Portal „Wolne Media” stara się w tych trudnych dla niezależnych mediów czasach zachować wolność słowa, zdrowy rozsądek i obiektywizm. Portal nie popiera wojny napastniczej Rosji, tak jak wcześniej nie popierał wojen napastniczych USA.

Udany atak Ukrainy na port w Sewastopolu 29 października zapoczątkował kampanię mającą na celu stworzenie setek bezzałogowych dronów morskich zdolnych do dokładnego śledzenia lub atakowania wrogich okrętów wojennych i portów z daleka.



Bezzałogowe drony Marynarki Wojennej Ukrainy rozpoczęły 29 października ataki na rosyjskie okręty, wszystkie były bezzałogowe. Według różnych źródeł uszkodzonych zostało do trzech rosyjskich okrętów, w tym obecny okręt flagowy rosyjskiej Floty Czarnomorskiej Admirał Makarow. Był to też pierwszy taki atak w wojnie, w którym brały udział wyłącznie pojazdy bezzałogowe (dodatkowo doszło do ataku dronów z powietrza). Dzięki tej operacji wojskowej Rosja straciła przewagę na wodzie.

Na wezwanie prezydenta Ukraina zaczyna gromadzić pierwszą na świecie flotę morskich dronów, a kraj początkowo planuje zbudować sto takich szybkich łodzi bezzałogowych. Statek znaleziony we wrześniu u wybrzeży Krymu jest bardzo podobny do

tego przedstawionego na stronie szukającej datków na budowę dronów.

Bezzałogowa łódź znaleziona na Krymie pod koniec września mogła być tą samą, której użyto do ataku na port w Sewastopolu 29 października. Spekulacje na temat szczegółów łodzi zostały opublikowane na „Twitterze” przez eksperta ds. łodzi podwodnych HI Stattona. Planuje się, że flota dronów będzie szybko i mobilnie chronić granicę morską Ukrainy i pokojowe miasta przed pociskami manewrującymi wystrzelonymi z okrętów wojsk rosyjskich. Drony powinny również oczyszczać szlak morski dla statków cywilnych, zwłaszcza szlak morski dla statków przewożących zboże.

Okręty Marynarki Wojennej mogą również uczestniczyć w rozpoznaniu morskim dalekiego zasięgu i ochronie wybrzeża, eskorcie i wsparciu tradycyjnej floty, eskorcie statków handlowych, poszukiwaniu celów do ostrzału artyleryjskiego oraz zwalczaniu desantu.

Wielozadaniowe bezzałogowe okręty podwodne na powierzchni są unikalnym osiągnięciem Ukrainy.

Specyfikacje ukraińskich dronów morskich:

- długość: 5,5 metra
- waga: do 1000 kg
- zasięg: do 400 km
- żywotność baterii: do 60 godzin
- masa sprzętu bojowego: do 200 kg
- maksymalna prędkość: 80 km/h
- nawigacja: GNSS (nieznany system), inercyjna, wizualna

Produkcja jednego drona ma kosztować prawie 240 tys. euro. Przy wpłacie co najmniej takiej kwoty dron zostanie nazwany

zgodnie z życzeniem darczyńcy. Filmy z ataków dronów z 29 października również stały się bardzo popularne, pokazując pojazdy bojowe zbliżające się do rosyjskich okrętów wojennych w Sewastopolu, gdy dron zostaje ostrzelany z helikoptera Mi-8.

Autorstwo: tallinn

Źródło: [ZmianyNaZiemi.pl](https://zmiany.naziemi.pl)