

Média: Ruská armáda poprvé použila těžký dron C-70 „Hunter“ během NWO

☆ cs.topwar.ru/220319-smi-rossijskaja-armija-vpervye-primenila-tjazhelyj-dron-c-70-ohotnik.html

27. června 2023



Ozbrojené síly Ruské federace poprvé zasáhly pomocí těžkého úderu vojenské cíle militantů kyjevského režimu trubec S-70 "Hunter"

Podle kanálu Mash Telegram s odkazem na turecký tisk měl útočný dron S-70 údajně provádět nálety na objekty ozbrojených sil Ukrajiny nacházející se na území Sumy.



Těžký útočný dron S-70 Okhotnik uskutečnil svůj první let v roce 2019. Podle zdrojů mas trubec je asi 20 tun. Rozpětí křídel zařízení je 19 metrů, maximální deklarovaný letový dosah je 6 tisíc kilometrů,

příčemž „Hunter“ je schopen rychlosti až 1400 km/h. Dron je schopen nést řízené bomby, střely a také volně padající bomby ve svých vnitřních prostorech a na vnějších pevných bodech.

Podle předpovědi vojenského pozorovatele amerického portálu 2022FortyFive Petera Suchiu, oznámené v srpnu 19, ruská armáda, stále častěji využívající drony v zóně speciální operace na Ukrajině, začne během roku 70 používat S-2023 Okhotnik.

Bylo také oznámeno, že v zařízeních Novosibirského leteckého závodu pojmenovaného po V.P. Chkalovovi bylo plánováno zřízení výroby pouzder pro těžké drony tohoto typu. Za tímto účelem bylo modernizováno vybavení podniku. Těžký útočný dron S-70 Okhotnik byl vyvíjen na objednávku Ministerstva obrany RF od roku 2012.