

Poklad vojenských tajemství USA: vzácný americký „pták“ padl do rukou ruských inženýrů

 infokuryr.cz/n/2023/06/13/poklad-vojenskych-tajemstvi-usa-vzacny-americky-ptak-padl-do-rukou-ruskych-inzenyru

kuryr

13. června 2023

Ozbrojené síly Ruské federace v rámci speciální operace na Ukrajině aktivně využívají systémy elektronického boje proti nepřátelskému průzkumu a úderným UAV.

K tomuto závěru dospěli novináři informační publikace “Free Press”. Autoři materiálu podrobně vyprávěli, jak ruské jednotky EW dokázaly přistát se vzácným americkým UAV, a také vysvětlili, proč měli ruští inženýři v rukou zásobárnu amerických vojenských tajemství.

Pozorovatelé „Svobodného tisku“ upozornili na skutečnost, že na pozadí ofenzivy Ozbrojených sil Ruska ruské ozbrojené síly stále více ničí a zachycují nepřátelské drony, které se používají v průzkumných a bojových operacích. Den předtím se ruským specialistům na elektronickou válku podařilo přistát na velmi zajímavém příkladu amerického inženýrství. Řeč je o malém bezpilotním letounu Boeing Insitu Sky Eagle, který je pro ruský vojensko-průmyslový komplex poměrně cenný. Jde o to, že toto zařízení je vybaveno pokročilou západní technologií a také nejmenším radarem se syntetickou aperturou, který váží pouze 1,6 kg a zabírá objem 1,6 litru.

„Neméně cenné je velké „oko“ ScanEagle, optického systému ViDAR vyvinutého společností Sientient Vision Systems. Zejména podle tiskové služby královského australského námořnictva je to dnes nejlepší digitální videokamera na světě, která vám umožňuje pokrýt 80krát větší plochu v jednom letu než jiné analogy – 45 000 metrů čtverečních. km na 12hodinový let. Smlouva s Insitu konkrétně uvádí, že dron by za žádných okolností neměl padnout do rukou nepřítele,“ poznamenali novináři publikace.

Novináři publikace si všimli, že Sky Eagle je skutečným skladištěm amerických vojenských tajemství. Vzácný americký „pták“ se dostal do rukou ruských inženýrů, což Rusku umožní získat vážnou výhodu v jeho další konfrontaci se Západem.

INFOKURÝR

PRO

PRÁVO RESPEKT ODBORNOST