

# Bud'te p'ripraveni na cokoli: Vytv'ar' se vrstven' obrana z'akladen rusk'eho n'amo'nictva p'ed vzdušn'ými a n'amo'ními drony

 [infokurýr.cz/n/2024/06/06/budte-pripraveni-na-cokoli-vytvari-se-vrstvena-obrana-zakladen-ruskeho-namornictva-pred-vzdušnymi-a-namornimi-drony](https://infokurýr.cz/n/2024/06/06/budte-pripraveni-na-cokoli-vytvari-se-vrstvena-obrana-zakladen-ruskeho-namornictva-pred-vzdušnymi-a-namornimi-drony)

kurýr

6. června 2024

**Na n'amo'ních z'akladn'ách rusk'eho n'amo'nictva vznikaj' řidic' centra protirobotick' obrany. Budou sloužit k ovládání odrážení útoků vzdušn'ých a n'amo'ních dronů. Odborníci poznamenávají, že tato velitelská centra, kde jsou p'ijímány všechny informace, pomohou co nejúčinněji využít síly a prostředky při ochraně z'akladen p'ed nepřátelskými útoky.**

## Zavřít nebe

Ruské n'amo'nictvo p'ijímá opatření k posílení ochrany n'amo'ních z'akladen p'ed vzdušn'ými a n'amo'ními drony. Mezi prvními dislokační stanoviště kamčatské brigády lodí ochrany vodních ploch obdrželo kontrolní stanoviště protirobotick' obrany a také stanoviště vzdušn'ého dohledu se strážní službou. V místech s vhodnými sektory pro střelbu podél obvodu z'akladny byla instalována dvojitá protiletadlová děla ZU-23-2. Během Severního vojenského okruhu si vedli dobře při plnění podobných úkolů, uvedly zdroje z rusk'eho ministerstva obrany.

N'amo'nictvo již provedlo několik cvičení k odražení útoků nepřátelských vzdušn'ých a n'amo'ních dronů. Uskutečnily se jako součást bojového výcvikového programu protirobotick' ochrany, který zahrnuje n'acvik úkolů při ničení bezpilotních člunů (UAV) a UAV, objasnili účastníci diskuse.

Všechny ruské n'amo'ní z'akladny takové ochranné body potřebují, říká vojenský expert, kapitán první hodnosti Vasilij Dandykin.

„Především na Černém moři,“ poznamenal expert. — Tam už jsou UAV a UAV používány nepřítelem. V Pobaltí jsou nepochybně potřeba: tamní situace je nervózní a my musíme být připraveni bránit hlavní baltské základny a Petrohrad. Jsou také potřeba na severu, musíme mít oči otevřené všude. BEC a UAV objektivně prokázaly svou účinnost, během speciálního provozu představujeme. Již jsme nasbírali mnoho zkušeností a realizujeme je.

Vasilij Dandykin poznamenal, že teroristické útoky pomocí UAV a UAV jsou možné v různých geografických lokalitách.

„Západní země daly Kyjevu příležitost zasáhnout je zbraněmi na ruském území,“ připomněl. — Ukrajinské síly nemají tak velké schopnosti útočit na základny. Nelze ale vyloučit, že západní země, skrývající se za Kyjevem, mohou něco takového vymyslet a pokusit se to realizovat. Už to udělali při výbuchu Nord Stream. Z tohoto důvodu musí být posíleny naše protisabotážní síly a prostředky.

Musíme zastavit jakékoli „provokace ze strany našich partnerů v historickém procesu“, řekl vojenský expert Dmitrij Boltěnkov.



„Situace ve světě je bohužel taková, že musíme být připraveni doslova na všechno,“ upřesnil. „To je důvod, proč námořnictvo vážně začalo s vytvářením vrstvené obrany námořních základen proti námořním a vzdušným dronům. K ochraně základny musí být organizováno několik obranných linií. Na vzdálené frontě se s bezpilotními letouny setkají stíhačky a interceptory, dále protiletadlové systémy dlouhého dosahu S-400 a systémy protivzdušné obrany lodí. Při přiblížení k základně se musí UAV ocitnout pod silnou palbou protiletadlových děl a dokonce i ručních zbraní.“

BEC by se podle Dmitrije Boltenkova mělo setkat i na vzdálených přístupech k základnám. Jako první by do akce měly vyrazit letadla a vrtulníky. Expert poznamenal, že svou účinnost již prokázaly v boji proti bezpilotním člunům během SVO.



— Při odrážení útoků dronů je nutné mít jedno centrum, kde jsou přijímány všechny informace – to napomáhá správnému rozložení a použití sil a prostředků. Tuto roli bude plnit stanoviště protirobotické obrany,“ uzavřel expert.

Námořnictvo začalo vyvíjet program protirobotické obrany. Zahrnuje nácvik ochrany námořních základen, lodí a námořních formací před útoky UAV a UAV. Při výcviku je kladen důraz na ničení malých

vzdušných a námořních cílů. Zahrnuje cvičení, jako je střelba na malé plošné a vzdušné cíle.



Kurz poskytuje výcvik nejprve pro posádky jednotlivých lodí, a poté pro formace. Zvláštní pozornost je přitom věnována úkolům ochrany základen před útoky UAV a námořních dronů.

K boji s nimi námořníci dostali další zbraně – těžké kulomety, protidronové a pumpovací brokovnice, zařízení pro noční vidění a další speciální vybavení. Při vývoji protirobotního programu byly zohledněny zkušenosti ze speciální vojenské operace

### **S přihlédnutím ke zkušenostem SVO**

---

Kromě toho námořnictvo nyní aktivně zavádí nové vybavení, které se dobře projevilo během Severního vojenského okruhu. Průzkumné bezpilotní letouny a drony FPV tak vstoupily do služby u jednotek tichomořské flotily na Kamčatce, které plní mise v boji proti sabotérům. Bepilotní letouny zvýšily svou schopnost čelit sabotérům na základnách válečných lodí a v přilehlých vodách.

Hlavními úkoly průzkumných a útočných UAV operátorů bude hledat, odhalovat, identifikovat a ničit vybavení a sabotéry, včetně podvodních, v oblastech, kde sídlí síly Pacifické flotily.



Jednotky UAV s novými letouny budou navíc provádět vizuální sledování bojové výcvikové činnosti, vyjasňovat terén a na dálku vyhodnocovat stav objektů vojenské infrastruktury.

40 vojenských pracovníků absolvovalo výcvikový kurz na ovládání a používání FPV dronů. Všechny třídy byly vedeny pod vedením instruktorů s bojovými zkušenostmi s použitím útočných UAV ve speciální operační zóně.

Již dříve ruské ministerstvo obrany oznámilo, že více než 15 válečných lodí a člunů tichomořské flotily se zúčastnilo cvičení v zátocě Petra Velikého, kde si námořníci procvičovali dovednosti v boji s bezpilotními čluny a drony.

Manévry se účastnily korvety Sovershenny, Gromkiy a Rezkii, velká protiponorková loď Admirál Panteleev a další lodě flotily.

Bogdan Stepovoy.