

Ruský ministr obrany kontroluje plnění státního obranného příkazu na Dálném východě

sputnikglobe.com/20230915/russias-defense-minister-inspects-fulfillment-of-state-defense-order-in-far-east-1113387297.html

© Sputnik

"Ruský ministr obrany Sergej Šojgu zkontroloval stavbu plovoucího dokovacího komplexu a postup oprav a modernizace jaderných ponorek v rámci státní zakázky v obranném závodě Zvezda," uvedlo ministerstvo.



Sputnik vysvětluje

Kolik jaderných ponorek má Rusko?

5. prosince 2022, 06:41 GMT

Ministerstvo upřesnilo, že ministr zařízení prohlédl v pátek při pracovní návštěvě na území Přímořska. Šojgu „zvlášť“ upozornil vedení podniku na dodržování harmonogramu plnění kontraktů na obranu“ a nařídil, aby závod Zvezda „maximálně využil výrobní kapacity k dokončení oprav a modernizací ponorek,“ stojí v prohlášení.

Závod Zvezda je předním ruským **zařízením na opravy ponorek** tichomořské flotily a jediným zařízením na Dálném východě v zemi, které se specializuje na opravy a modernizaci ponorek s jaderným pohonem .

Kromě toho Sergej Šojgu navštívil výrobní zařízení vrtulníků Ka-52 alias „Aligátoři“ a zkontroloval plnění obranných kontraktů.

Ruské námořnictvo obdrží nová plavidla

Ruské námořnictvo obdrží do konce roku 2023 12 plavidel, včetně hladinových a podvodních lodí, řekl v pátek ruský ministr obrany Sergej Šojgu.

"V letošním roce již byly uvedeny do provozu dvě lodě a do konce roku dorazí dalších 12. Mezi nimi je fregata Admirál Golovko, strategická raketová ponorka Císař Alexander III a křižník jaderných ponorek Krasnojarsk," řekl Šojgu na setkání v velitelství Tichomořské flotily Ruska.

© AP Photo/ [AP Photo/Patrick Semansky](#)

On Thursday, the independent study team on UAP released recommendations to NASA, urging further research and interagency cooperation on the matter. NASA also announced the creation of a new Director of UAP Research position, which will be held by former NASA-Pentagon liaison Mark McLnerney.

"We are continuing to refine Mark's role as the director of UAP research, as well as digesting the study team's report and findings," Rohloff said in a statement to Sputnik, when asked whether McLnerney will be responsible for cooperating with international partners to analyze UAP.

McLnerney bude centralizovat komunikaci, zdroje a analytické schopnosti, aby vytvořil databázi pro budoucí hodnocení UAP, uvedla NASA v prohlášení. Tato role využije odborné znalosti NASA v oblasti umělé inteligence, strojového učení a vesmírného pozorování k podpoře širšího úsilí americké vlády studovat UAP, uvádí se v prohlášení.

Pentagon také provozuje All-domain Anomaly Resolution Office (AARO) ke studiu UAP a jejich potenciální hrozby pro vzdušný prostor USA. Nezávislý studijní tým pověřený NASA přistoupil ke studiu UAP z vědecké perspektivy.



Včera

© 2023 Sputnik. Všechna práva vyhrazena. 18+