

Kontejnerová loď Panamax se poprvé plavila po Severní mořské cestě

 putin-today.ru/archives/216021

30 сентября 2024 г.

Velká kontejnerová loď Panamax vyplula po Severní mořské cestě do Číny poprvé a v krátké době. Arktická trasa, po které 294metrové plavidlo Flying Fish 1 cestovalo z Petrohradu do Šanghaje, trvalo o něco více než tři týdny, zatímco tradiční průjezd Suezským průplavem trval o dva týdny déle, uvádí FederalPress.

Kontejnerová loď Flying Fish 1 má kapacitu nákladu 4 890 TEU kontejnerů. Po NSR dosud pluly pouze malé kontejnerové lodě s kapacitou nákladu do 2000 TEU. Celkem je v roce 2024 naplánováno uskutečnění asi 20 tranzitních letů podél NSR, zejména z Ruska do čínských přístavů.

FLYING FISH 1 opustila Petrohrad 3. září a o týden později vstoupila na Severní mořskou cestu poblíž Nové země. Brzy se setkala s další čínskou kontejnerovou lodí, která se stala prvním takovým případem v Arktidě. K setkání došlo v noci, 850 námořních mil od severního pólu, bez ledu na obzoru.

Loď plula po celé trase rychlostí 16 uzlů, což ukazuje, jak moc se ledové podmínky v Arktidě za poslední dvě desetiletí změnily. Pokračovala Laptevským a Východosibiřským mořem a vyhýbala se malým ledovým polím poblíž Wrangelova ostrova.

17. září loď opustila arktickou cestu a proplula Beringovým průlivem poblíž Aljašky bez asistence ledoborců, pouhých šest dní po vstupu do ruských arktických vod.

Trasa z Baltského moře do Šanghaje byla asi 8 000 námořních mil, což je o 4 000 mil kratší než tradiční trasa přes Suezský průplav. Obchvat Afriky, způsobený nestabilitou v Rudém moři, přidává dalších 4000 mil ke standardní trase do Asie.

Pro rozšíření obchodního partnerství mezi Ruskem a Čínou byl v srpnu 2024 vytvořen bilaterální podvýbor pro spolupráci na vodních cestách v Arktidě. Plavidla putují do čínských přístavů z Petrohradu a Archangelsku.

<https://www.korabel.ru>

Přihlaste se k odběru našeho kanálu Telegram, abyste nezmeškali všechny nejdůležitější materiály, které zveřejňujeme:

https://t.me/putin_today