

La Russie va construire des brise-glaces de combat



Les exercices nordiques dans l'Arctique montrent que les navires ordinaires de combat ne peuvent pas agir sous les latitudes arctiques car l'épaisseur de leurs bords est insuffisante pour les protéger de la glace .

La Russie va donc créer une flotte de navires d'attaque arctiques portant des armes d'artillerie et des missiles.

La Marine russe sera donc dotée d'un groupe de brise-glace destinés à protéger le littoral .

Le nouveau navire aura des réacteurs nucléaires de nouvelle génération RITM-400 d'une puissance de 60 MW et pourra aller dans des glaces d'une épaisseur de deux mètres à une vitesse de 14 nœuds. Moins vite, il pourra briser des glaces d'une épaisseur de plus de 4,50 mètres.

Le nouveau super-brise-glace à propulsion nucléaire "Lider" pourra travailler en toutes saisons sous les hautes latitudes en Arctique. La réalisation du projet prendra 18 mois..

source : quotidien russe Izvestia , ingénieurs russes

