

NOTICIARIO

CANADA

Reacondicionamiento a buque

El astillero Burrard Yarrows Corp., de Vancouver, ganó dos contratos con un importe de quince y nueve millones de dólares, para efectuar reacondicionamientos al petrolero *Provider*, de 14.054 toneladas de desplazamiento, y a la fragata *Mackenzie*, de 2.880 toneladas, respectivamente.

era la única fragata de la clase Leopard que aún permanecía en servicio en la Armada Real.

Este buque, puesto en servicio en 1957, tiene como armamento dos torres dobles de 114 mm, un montaje sencillo de 40 mm y un mortero antisubmarino.

La *Lynx* se reunirá con la ex HMS *Jaguar* adquirida en 1978 por Bangladesh, que es del mismo tipo.

PERU

Arrendamiento de barcos

La Compañía Peruana de Vapores ha incrementado su capacidad de transporte con el arrendamiento a casco desnudo, con opción a compra, de dos multipropósito RO-RO (*Mantaro* y *Pachitea*) de 18.000 TPB cada uno, construidos en un astillero italiano.

BANGLADESH

Incorporación de buque

La Armada de este país ha adquirido recientemente la unidad británica *Lynx*, que



EX HMS "JAGUAR"

JAPON

Nuevo destructor

Fue lanzado el nuevo destructor-escolta DE-227, derivado de la clase Ishikari, el que será puesto en servicio en marzo de 1983. Algunas de sus características son:

Desplazamiento	:	1.400 t
Eslora	:	91 m
Manga	:	10,8 m
Calado	:	3,5 m
Propulsión	:	Codog
Velocidad máxima	:	30 nudos
Dotación	:	94 hombres

Armamento:

- 1 cañón de 76 mm, compacto
- 1 sistema de defensa cercana, Phalanx
- 2 lanzadores triples de torpedos
- 8 misiles Harpoon

INDONESIA

Operación de aeronave

La Fuerza Aérea indonesia ha comenzado a operar el primer Lockheed C-130H-MP de patrullaje aeromarítimo, cuya misión será vigilar y patrullar la Zona Económica Exclusiva. Está equipado con un avanzado radar, sistema de navegación Omega y un computador inercial. Su distancia franqueable es de 4.650 kilómetros, a una altitud de 1.500 metros.

Lanchas misileras

El Astillero Lürssen está construyendo, para la Armada indonesia, el prototipo de una serie de lanchas misileras con un desplazamiento de 410 toneladas, las que tendrán una velocidad máxima de 30 nudos originada por tres motores MTU de 3.000 HP cada uno, que impulsarán a tres hélices.



AVION LOCKHEED C-130H-MP

El armamento incluirá un cañón de 76 ó 57 mm a proa, una ametralladora de 30 ó 40 mm a popa y misiles superficie-superficie.

Del total de ocho lanchas que contempla la serie, las siete unidades restantes serán construidas, bajo licencia, en Penang (Malasia).

EGIPTO

Nuevos submarinos

El Almirante Mohammed Ali Mohammed, jefe del Estado Mayor de la Armada egipcia, anunció recientemente que China le entregará dos submarinos convencionales soviéticos de la clase Romeo, fabricados en China, que serán utilizados para reemplazar los submarinos soviéticos de la clase Whisky que aún tienen en servicio.

CAMERUN

Adquisición de aeronave

La Fuerza Aérea de Camerún ha ordenado a Dornier un avión DO-128-6, el que estará equipado con un radar Mel Marec.

Este avión será utilizado para patrullar la Zona Económica Exclusiva y las plataformas de explotación petrolera.

OMAN

Adquisición de buques

Coincidente con la visita del Sultán a Gran Bretaña, el Astillero Brooke Marine obtuvo un contrato para la construcción de un buque logístico de 2.300 toneladas.

Esta última orden eleva a diez el total de buques encargados por Omán a Gran Bretaña. Los otros buques son:

- El yate real *Al Said*;
- Tres lanchas misileras, equipadas con misiles Exocet MM-38 (una hundida en la Bahía de Biscay en 1978);
- Cuatro cañoneras, cada una equipada con un cañón Oto Melara de 76 mm; y
- Una barcaza de desembarco de 2.000 toneladas.

LIBIA

Incorporación de buque

Recientemente, fue incorporada una corbeta de la clase Nanuchka a la Armada libia.



CORBETA CLASE NANUCHKA EN EL CANAL DE KIEL

MALASIA

Reacondicionamiento a buques

El armamento de las dos fragatas construidas por Yarrow para la Armada de Malasia será próximamente modernizado.

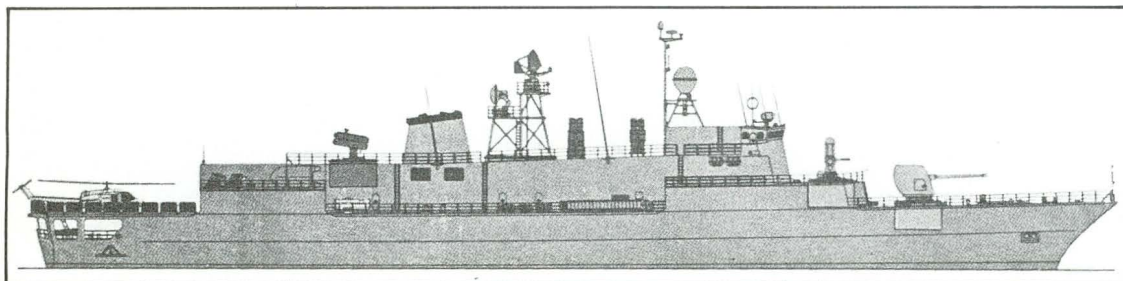
Un cañón Creusot-Loire de 100 mm, del modelo Compact, y un montaje doble Emerlec de 30 mm reemplazarán, respectivamente, a un cañón doble de 101 mm y a dos ametralladoras de 40 mm que equipan actualmente a la fragata F-76 *Hong-Tuah* de la clase Leopard, de 2.500 toneladas, que fue puesta en servicio en 1973 y transferida a Malasia en 1977.

Por otra parte, en la fragata F-24 *Rahimat*, de 1.600 toneladas, que fue puesta en servicio en 1971, sólo se reemplazará el cañón de 114 mm por un cañón Creusot-Loire de 100 mm, también del modelo Compact.

TURQUIA

Adquisición de fragata

La Armada de Turquía ha firmado una carta-intención con el consorcio Blohm & Voss y HDW, para la adquisición de cuatro fragatas Meko 200.



FRAGATA MEKO 200

ESTADOS UNIDOS DE NORTEAMERICA

Buques para el cuerpo de Guarda Costas

Están en proceso de construcción 25 buques para patrullaje, de la clase Bear, que tienen una eslora de 80 metros.

Las cuatro primeras unidades, bautizadas *Bear*, *Tampa*, *Harriet Lane* y *Northland*, serán puestas en servicio en agosto de 1982.

Su armamento se compone de:

- Un cañón Oto Melara Mk-75 de 76 mm (fabricado bajo licencia) con un sistema de control de fuego Mk-92 y misiles Harpoon, en tiempo de guerra.

- Un helicóptero, pudiendo ser Seaking o Lamp III.

Portaaviones

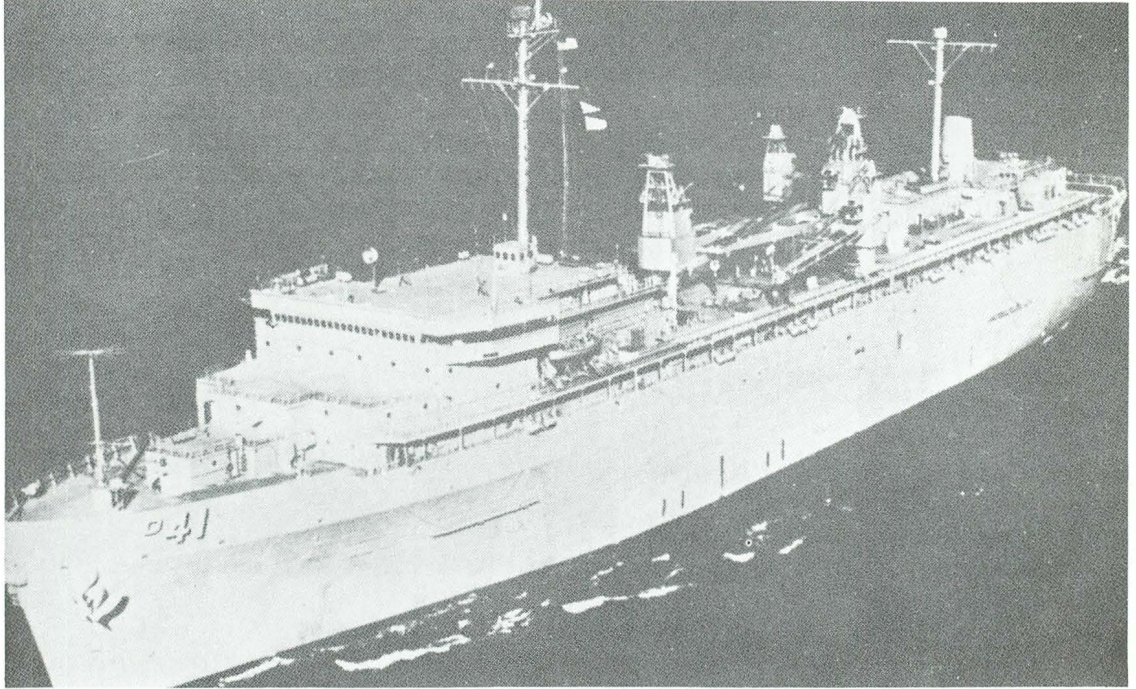
El pasado 13 de marzo fue puesto en servicio, en Newport News, el CVN-70 USS *Carl Vinson*, que viene a ser el cuarto portaaviones nuclear norteamericano y el tercero de la clase Nimitz.

Buque-madre de submarinos

Fue puesto en servicio, recientemente, el tercero y último de la serie de buques-madre de submarinos de la clase Emorys Land, de un desplazamiento de 23 mil toneladas a plena carga.

Este buque, que fue bautizado USS *McKee* (AS-41), está diseñado para apoyar específicamente a los submarinos nucleares

de ataque de la clase Los Angeles, pudiendo abarloadse a su costado cuatro submarinos, simultáneamente.



BUQUE-MADRE DE SUBMARINOS USS "McKee"

Retorno de buques-hospital

La Armada norteamericana tiene planificado —de acuerdo a lo ordenado por el Pentágono— reponer los buques-hospital en su flota, para lo cual se encuentra inspeccionando buques tanque y de crucero, así como algún buque de su flota que pueda ser equipado con 24 salas quirúrgicas y 2.000 camas.

La Armada no ha tenido buques-hospital desde que el *Repose* y el *Sanctuary* fueron retirados del servicio varios años atrás. Y la razón principal es poder equipar a las Fuerzas de Despliegue Rápido de buques de estas características, razón por la cual el presupuesto del año fiscal 1983 le asigna 301 millones de dólares para adquirir y equipar buques que cumplan con estos requisitos.

Lanzamiento de submarino

El 3 de marzo pasado fue lanzado, en los Astilleros Groton de Connecticut, el vigésimo tercer submarino de la clase Los Angeles, siendo bautizado USS *Albuquerque*.

Este submarino entrará en servicio en el invierno de 1983.

Buques para el Military Sealift Command

La Flota Real Auxiliar británica ha traspasado dos de sus unidades al Military Sealift Command, operado por la Armada norteamericana.

Se trata del *Tarbatness* y del *Lyness*, como también se prevé el traspaso del *Stromness*, tercer buque de la serie.

GRAN BRETAÑA

Desactivación de submarino

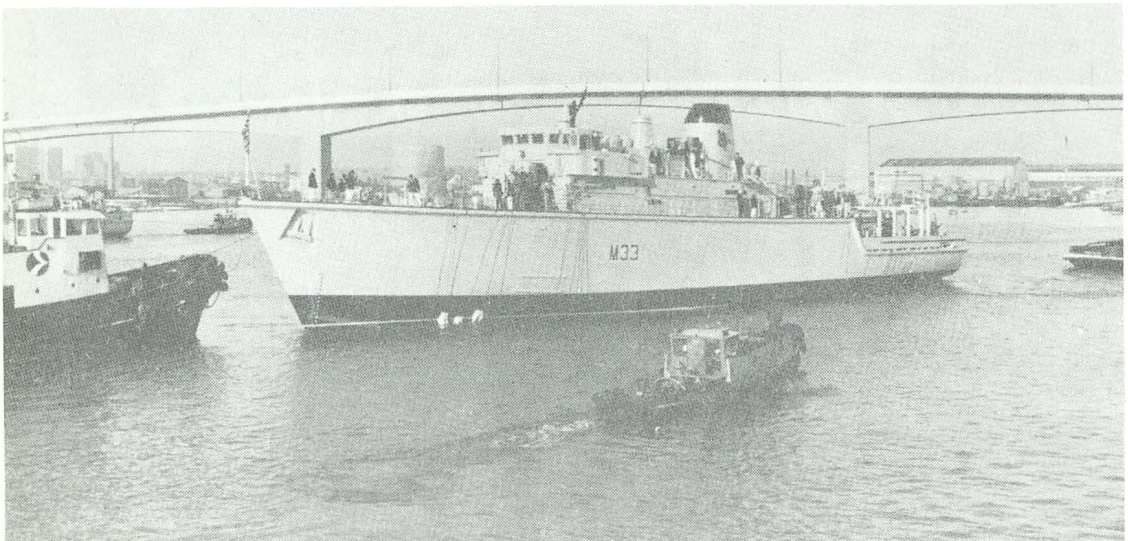
Fue retirado del servicio activo el primer submarino nuclear inglés HMS *Dreadnought*, debido a fallas en el sistema de enfriamiento de su reactor nuclear, que fue fabricado por Westinghouse.

Lanzamiento de barreminas

El pasado 12 de enero fue lanzado el cuarto barreminas de una serie de nueve de la

clase Hunt; se trata del HMS *Brocklesby*, que fue encargado en junio de 1980 y será puesto en servicio a fines de año.

De los nueve barreminas ordenados, dos se encuentran en servicio; son los HMS *Brecon* y *Ledbury*. Siete son construidos por Vosper Thornycroft Ltd. y dos por Yarrow. El HMS *Cattislock*, que es el tercero de la serie, se encuentra en fase de prueba por los constructores.

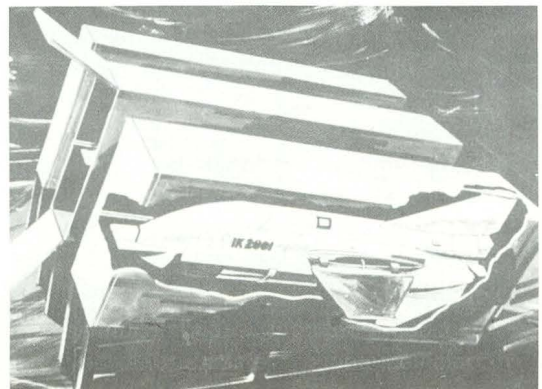


HMS "BROCKLESBY"

Nuevo Ikara

La British Aerospace Dynamics Group se encuentra ofreciendo una versión liviana del sistema de arma antisubmarina Ikara. Este nuevo sistema, de ningún modo es una versión desmejorada de su versión original, sino que solamente permitirá que unidades de menor tonelaje cuenten con esta arma.

El Ikara puede ser dotado de torpedos: Mk-46 y Mk-44 (norteamericanos); A-2445 (italiano); TP-42 (sueco) y Stingray (inglés).



SISTEMA IKARA, LIVIANO

FRANCIA

Nuevos patrulleros

Los nuevos patrulleros de la clase Super Patra estarán equipados con un montaje de 40 mm a proa, una ametralladora de 20 mm a popa y posiblemente 2 misiles Exocet MM-38. Estas unidades tendrán, asimismo, dos motores diesel de 4.000 HP cada uno, que le asegurarán un andar máximo de 25 nudos.

El primer patrullero será puesto en servicio a comienzos de 1984.

Adquisición de simuladores

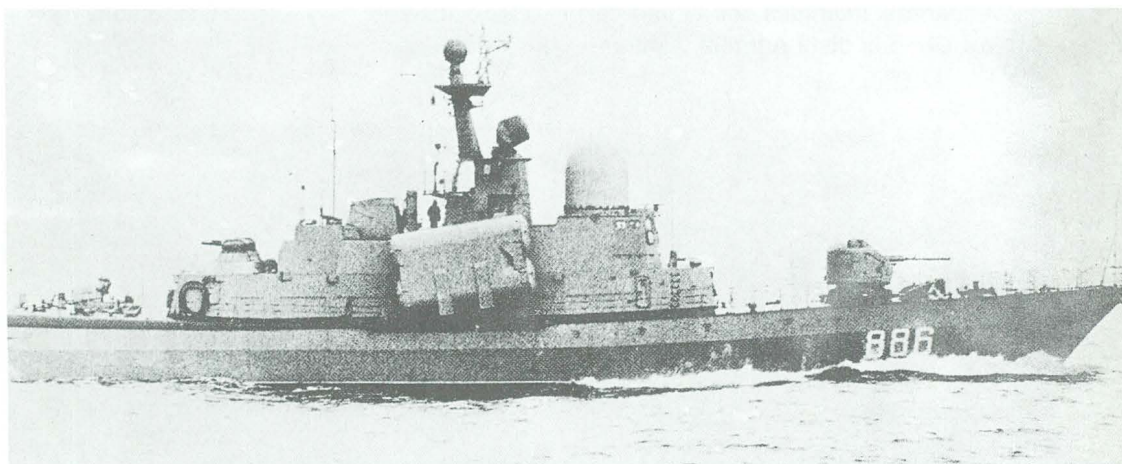
Thomson-CSF ha firmado un contrato

por 800 mil dólares con la Westland, para que esta empresa la provea de los principales componentes para fabricar dos simuladores de vuelo para el entrenamiento de los pilotos navales franceses que operan los helicópteros Lynx.

UNION SOVIETICA

Equipamiento a corbeta

Un lanzador cuádruple de misiles SAN-5 superficie-aire de corto alcance (5 millas náuticas), es la más reciente incorporación de armamento que recibe la corbeta *Tarantul*, de 750 toneladas.



CORBETA SOVIETICA "TARANTUL"

Nuevo helicóptero naval

Una nueva versión del helicóptero anti-submarino KA.25 fue vista a bordo del destructor *Udaloy*. Esta nueva versión tiene el mismo motor y rotor que usa el Hormone, pero tiene un fuselaje más largo. El *Udaloy* lleva dos de estos helicópteros.

Submarinos de la clase Alfa

Actualmente, los submarinos de esta clase en servicio son seis. Lanzados en los astilleros Sudomekh en Leningrado y Severodvinsk en el Mar Blanco, su ritmo de producción es de dos por año. En este momento hay cinco más en varias etapas de construcción en dichos astilleros.

De acuerdo a informaciones de la Armada norteamericana, en 1979 los submarinos de la clase Alfa se encontraban operacionales en todas sus capacidades, estimándose que en 1985 habrá quince submarinos nucleares de esta clase operativos y que al final del ciclo de producción de diez años este número se elevaría a más o menos veinte unidades. Asimismo, se estima que el desplazamiento de estos submarinos es de 3.680 toneladas, aproximadamente.

Almirantes a retiro

Después del desastre producido por la varada de un submarino soviético de la clase Whisky, en aguas territoriales de Suecia, dos Almirantes conectados directamente con el caso fueron reemplazados de sus puestos.

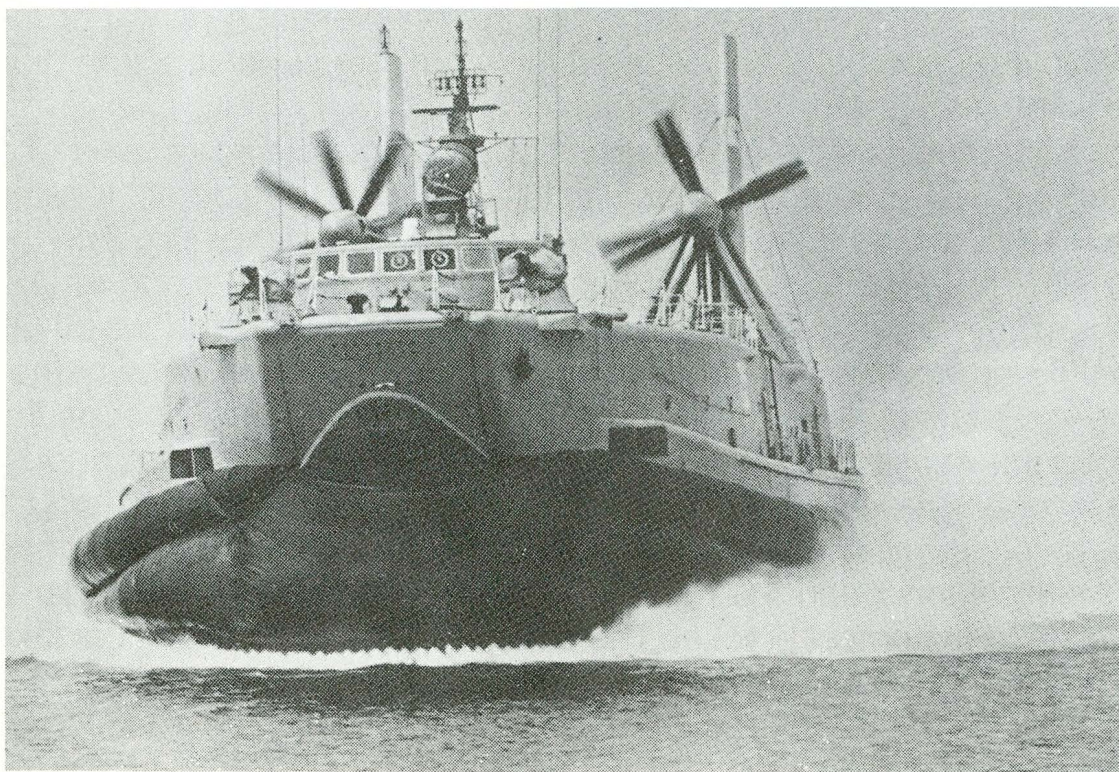
Los Almirantes afectados son el jefe del Estado Mayor General de la Armada, Almirante

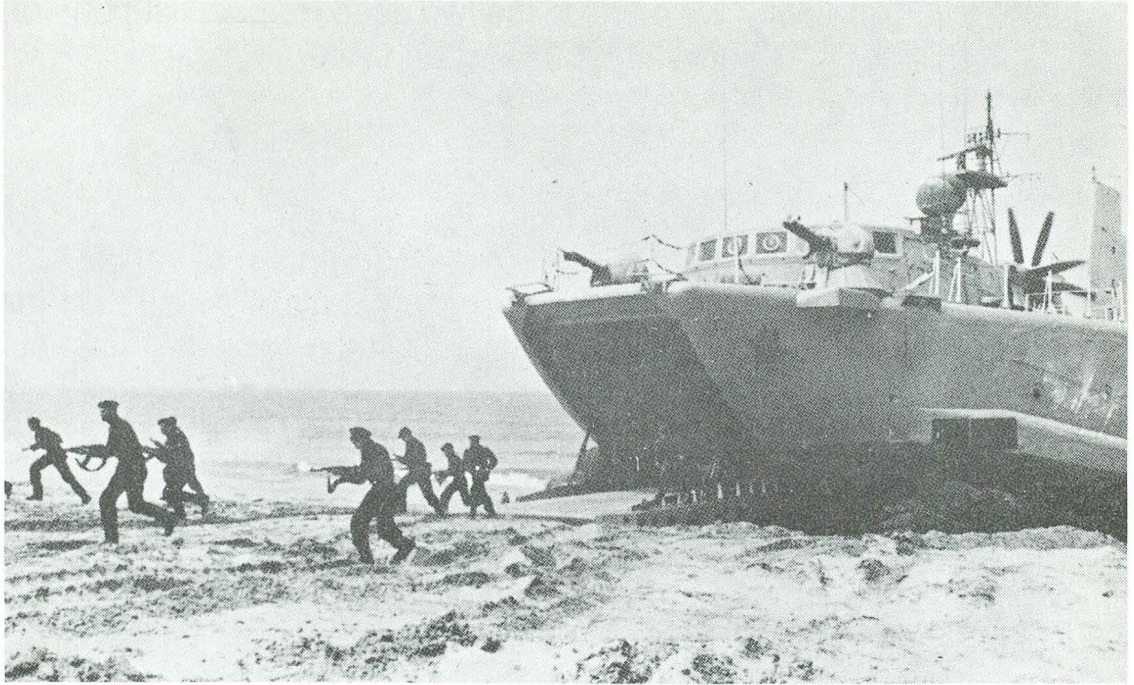
de Flota Georgij Yegorov (tercera antigüedad), y el Comandante en Jefe de la Flota del Norte, Almirante Vladimir Chernavin (el Almirante más joven de la Armada).

Aerodeslizador de la Armada

En las fotografías vemos imágenes del aerodeslizador de la clase Aist, el que es utilizado por la Infantería de Marina de la Armada soviética. Sus características serían:

Eslora	: 46 metros
Manga	: 21 metros
Propulsión	: 6 turbinas a gas, 2 para levantar y 2 para propulsión
Velocidad	: Máxima, 65 nudos; sostenida, 55 nudos
Capacidad de transporte	: 150 toneladas





ESTA VISTA Y LA DE ENFRETE CORRESPONDEN
AL AERODESLIZADOR SOVIETICO CLASE AIST

