



Ny rysk robot infångad" a

Efter flera års väntan har den ryska marinen första och enda enhet av UDALOJ II-klass – robotjagare 437 "Admiral Tjabanenko" – lämnat Jantar-varvet i Kaliningrad och påbörjat provtursverksamhet i Östersjön. På bästa utkiksplats var Försvarsmaktens kameraförsedda Viggen-flygplan (ur F 7), som tog de här – för första gången visade – bilderna.

Fartyget kölsträcktes redan 1989, sjösattes 1992 och har i princip varit färdigt och fullbemannat sedan början av 1994. Problemet mellan varvet och den ryska marinen avseende betalningen för fartyget har emellertid fördröjt leveransen.

"Admiral Tjabanenko" är, enligt rysk terminologi, ett "multi-purpose"-fartyg med möjlighet att lösa flera olika uppgifter (ubåts-

jakt, ytattack), samtidigt som fartyget har god luftförsvarsförmåga. Fartyget är utrustat med modifierad version av sjömålsroboten SS-N-22, de båda luftvärnsrobotsystemen SA-N-9 och CADS-N-1 samt ett nytt ubåtsjaktvapensystem, som dock tidigare observerats på bl a den nya fregatten "NEUSTRASJIMYJ".

Efter genomförda provturer väntas denna robotjagare tillföras Norra Marinen, som har sina baser uppe på Kolahalvön i Norra Ishavet. (Världens största basområde; en knapp halvtimmes jetflygfärd från Sverige.)

● ● Några månader innan "admiralens jungfruseglats" hade en rysk marinövning genomförts i sydöstra Östersjön. Praktiskt taget alla fartygsenheter ur den nuvarande





Foto: Flygvapnet

Försvarens nästa jakt, attack- och spaningsflygplan – redan i luften.



Foto: Kenneth Dahlberg

Jagare på prov i Östersjön

F 7-Viggen

Östersjömarinen var engagerade. Denna massiva insats förvånade många i väst – kom lite oväntat med tanke på den brist på pengar och resurser som den ryska krigsmakten lidit av under 90-talet.

I landstigningsövningen deltog bl a: Två jagare, tre fregatter (olika klasser), tio korvetter (olika klasser), åtta landstigningsbåtar (olika klasser), fyra svävare (olika klasser), sju minsvepare (olika klasser).

● ● Aktiviteten i luften över Östersjön är numera förhållandevis begränsad. Även här gör sig resursbristen påmind. Men då och då kan ryska stridsflygplan observeras, som t ex här visad Su-24MR Fencer E – en spaningsversion. ■

Foto: Flygvapnet



Foto: Flygvapnet