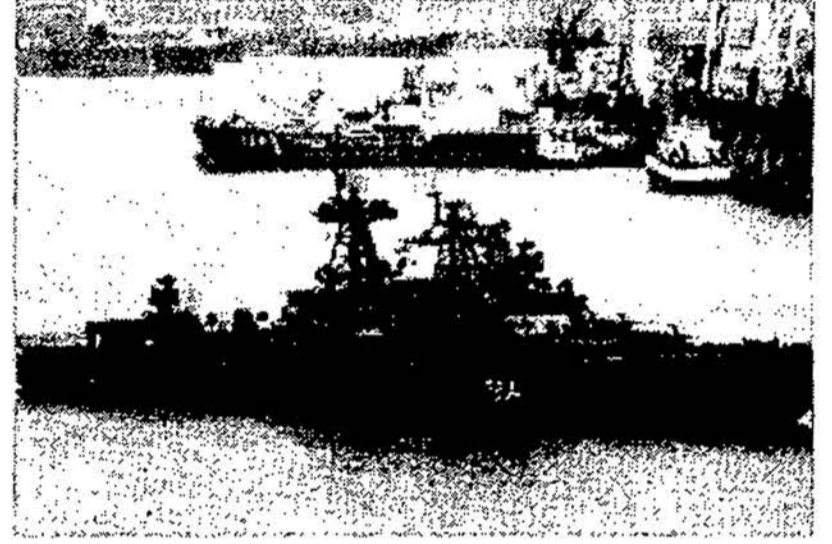


المصدر: الاتحاد

التاريخ: ٣٠ يونيو ٢٠٠٩

اليمن يختبر شبكة مراقبة رادارية للحركة البحرية
سفن روسية جديدة لتعزيز مكافحة القرصنة



فلاديوفوستوك، صنعاء - الاتحاد، د ب ا

غادرت مجموعة جديدة من الوحدات البحرية الروسية على رأسها السفينة «الأدميرال تريوتس» قاعدتها في فلاديوفوستوك الواقعة بأقصى الشرق الروسي، أمس متوجهة إلى خليج عدن لتقوم بتأمين الملاحة ومواجهة القرصنة هناك. وذكرت وكالة «نوفوستي» الروسية للأنباء، أن روسيا بدأت مشاركتها في قوة دولية لتأمين الملاحة في خليج عدن في يناير الماضي، واستمرت مهمة المجموعة الأولى من

السفينة «الأدميرال تريوتس» المضادة للعواصم تتحرك من قاعدتها في فلاديوفوستوك - ا.ب.

الوحدات البحرية الروسية في خليج عدن منذ يناير حتى مارس الماضي، ثم قامت المجموعة الثانية من الوحدات البحرية الروسية بمهمتها في هذه المنطقة منذ ٢٧ أبريل حتى السابع من يونيو الحالي. وتحمل سفينة «الأدميرال تريوتس» طائرتي هليكوبتر.

من جهة أخرى، أجرت قوات حرس السواحل اليمنية في عدن أمس، اختباراً على منظومة عمل شبكة المراقبة الرادارية للسفن المارة بهدف تأمين مراقبة السفن والسلامة الملاحية في مياه اليمن الإقليمية والممرات الدولية. وأفادت وكالة الأنباء اليمنية الرسمية ان الاختبار تمثل في قيام زورقين تابعين لخفر السواحل بالإبحار ٦٨ - ٩٠ ميل بحري في المياه الإقليمية اليمنية، وإجراء عملية التواصل فيما بينها وموقع المراقبة الرادارية في عدن بوسائل تقنية عالية في التنفيذ وإيصال المعلومات عبر الشفرات الرقمية إلى المركز الرئيس في صنعاء. وقالت مصادر ملاحية بعدن، ان الاختبار يأتي ضمن مواصلة اليمن لجهوده الأمنية للحد من عمليات القرصنة وتهريب البشر والمخدرات على سواحله.