



DTI

World Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ ระบบป้องกันภัยทางอากาศ S-500 (ที่มาของภาพ: Russian MoD)

รัสเซียเปิดเผยภาพระบบป้องกันภัยทางอากาศ S-500 เป็นครั้งแรก

เมื่อ 20 ก.ค. 64 กระทรวงกลาโหมรัสเซียเปิดเผยวิดีโอแสดงการยิงทดสอบระบบป้องกันภัยทางอากาศ Almaz-Antey S-500 Prometey (Prometheus) ณ สนามทดสอบ Kapustin Yar Range ในช่อง YouTube เป็นครั้งแรก โดยในวิดีโอแสดงให้เห็นฐานยิงชีปนาอูธเคลื่อนที่ (Transporter-Erector-Launcher: TEL) บนรถยนต์บรรทุก BAZ-69096 ทำการยิงอาวุธปล่อยนำวิถีพื้นสู่อากาศตระกูล 77N6 รุ่นใหม่ที่พัฒนาโดยบริษัท Novator ของรัสเซีย โดยการยิงขึ้นในแนวตั้ง จากนั้นอาวุธปล่อยดังกล่าวจะปรับทิศทางและพุ่งไปยังเป้าหมายในทันที โดยกระทรวงกลาโหมรัสเซียรายงานว่า สามารถสกัดกั้นเป้าหมายชีปนาอูธความเร็วสูง (High-Speed Ballistic Target) ด้วยความแม่นยำ ทั้งนี้ ระบบป้องกันภัยทางอากาศ S-500 ถูกพัฒนาภายใต้โครงการ Triumfator-M ของรัสเซีย และหลังจากการทดสอบนี้ S-500 ระบบแรกจะเข้าประจำการในหน่วยป้องกันภัยทางอากาศและชีปนาอูธที่ 1 เมือง Balashika ในแคว้นมอสโก

แหล่งที่มาของข่าว: Jane's Defence Weekly – 21 ก.ค. 64