



DTI

World Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ การปล่อยยานพาหนะทางทหารด้วยร่มชูชีพ (ที่มาของภาพ: Russian MoD)

รัสเซียพัฒนาร่มชูชีพแบบใหม่สำหรับ Payload ที่มีน้ำหนักมาก

เมื่อ 28 เม.ย. 64 หนังสือพิมพ์แห่งชาติรัสเซีย Krasnaya Zvezda (Red Star) รายงานว่า พันเอก Vladimir Kvash หัวหน้าแผนกฝึกอบรมทางอากาศของหน่วยพลร่มรัสเซีย (Airborne Troops (VDV) กล่าวว่า อุตสาหกรรมของรัสเซียกำลังพัฒนาร่มชูชีพอเนกประสงค์แบบใหม่ หรือ UMPP Unified Multirole Parachute สำหรับ Payload ที่มีน้ำหนักมาก ซึ่งจะติดตั้งกับยานพาหนะที่มีล้อ สามารถรับน้ำหนักได้ถึง 18 ตัน และพัฒนาระบบร่มชูชีพควบคุมด้วยความแม่นยำสูง (High-Precision Controllable Parachute System) สำหรับขนส่งสินค้า โดยสามารถปล่อยจากที่ระดับความสูง 8,000 ม. ซึ่งในปัจจุบันกองทัพรัสเซียใช้ร่มชูชีพ PGS-1500 ที่สามารถบรรทุกน้ำหนักได้ 15 ตัน สำหรับปล่อยรถรบทหารราบ BMD-4M และยานเกราะล้อยาง BTR-MDM จากเครื่องบินลำเลียง Il-76

แหล่งที่มาของข่าว: Jane's Defence Weekly – 30 เม.ย. 64