



DTI

World Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ ปืนใหญ่อัตโนมัติ Lotos (Rostec)

**ปืนใหญ่อัตโนมัติ Lotos ขนาดลำกล้อง 120 มม. ของรัสเซียเข้าทดสอบก่อนประจำการ**

หน่วยงาน Rostec ของรัสเซียประกาศว่า ปืนใหญ่อัตโนมัติ 2S42 Lotos ขนาด 120 มม. เข้าสู่การทดสอบประเมินประสิทธิภาพก่อนเข้าประจำการเพื่อให้เป็นไปตามความต้องการทางเทคนิค ทั้งนี้ ระบบยิงดังกล่าวถูกทดสอบด้วยระยะทางมากกว่า 600 กม. ทั้งการเคลื่อนที่ทางบก การแล่นในน้ำ และการปล่อยจากเครื่องบิน รวมทั้งทดสอบยิงมากกว่า 300 นัด โดยจะทดสอบเรื่องระยะยิงไกลสุดและใกล้สุด ความแม่นยำ และอัตราการยิงของกระสุนแต่ละแบบ (กระสุนธรรมดาและกระสุนนำวิถี) โดยโครงสร้างของรถยิงสร้างมาจาก Chassis ของยานรบทหารราบ BMD-4M ที่สามารถขนส่งได้ด้วยเครื่องบินลำเลียง Ilyushin Il-76 มีน้ำหนักไม่เกิน 18 ตัน ติดตั้งระบบอาวุธปืน 120 มม. ที่มีระยะยิงอยู่ที่ 13 กม. อัตราการยิงที่ 6-8 นัดต่อนาที และสามารถติดตั้งปืนกล 7.62 มม. แบบควบคุมระยะไกลได้ เครื่องยนต์ขนาด 45 แรงม้า ความเร็วสูงสุด 70 กม. ระยะทำการ 500 กม. และมีกำลังพลประจำรถ 4 นาย