



DTI

World Defence News



รูปภาพ โดรนแบบระเบิดตัวเองพร้อมเป้าหมาย Dragon ขณะทำการทดสอบครั้งแรก (Via H Arshakyan Twitter feed)

อาร์เมเนียพัฒนาโดรนแบบระเบิดตัวเองพร้อมเป้าหมายขึ้นเองในประเทศ

เมื่อ 6 มี.ค. 64 นาย Hakob Arshakyan รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงของตุรกีเปิดเผยวิดีโอการทดสอบโดรนแบบระเบิดตัวเองพร้อมเป้าหมาย (Loitering Munition) ที่ถูกพัฒนาขึ้นเองในประเทศ มีชื่อว่า Dragon เป็นอาวุธรูปแบบหนึ่งที่น่าโดรนมาติดหัวรบแล้วพุ่งเข้าโจมตีเป้าหมาย ซึ่งจะถูกทำลายไปพร้อมกัน โดย Dragon มีน้ำหนักบินขึ้นสูงสุด 35 กก. รวมน้ำหนัก Payload 12 กก. มีปีกกาง 2.88 ม. มีระยะปฏิบัติการ 500 กม. และมีเพดานบิน 4,000 ม. ทั้งนี้ ยังไม่มีรายงานประเภทของหัวรบ และระบบเฝ้าระวังที่นำมาใช้

แหล่งที่มาของข่าว: Jane's Defence Weekly – 9 มี.ค. 64