



DTI

World Defence News



รูปภาพ การยิงทดสอบขีปนาวุธความเร็วเหนือเสียง Tsirkon (ที่มาของภาพ : Russian MoD)

รัสเซียประสบความสำเร็จในการยิงทดสอบขีปนาวุธร้อนความเร็วเหนือเสียง Tsirkon จากเรือดำน้ำเป็นครั้งแรก

เมื่อ 4 ตุลาคม 2564 กระทรวงกลาโหมรัสเซียประกาศว่า กองเรือทะเลเหนือของรัสเซียประสบความสำเร็จในการยิงทดสอบขีปนาวุธร้อนความเร็วเหนือเสียง 3M22 Tsirkon จำนวน 2 ลูก เข้าโจมตีเป้าหมายที่อยู่ในทะเล Barents โดยยิงจากเรือดำน้ำจำนวน 1 ลูก และยิงจากเรือดำน้ำพลังงานนิวเคลียร์ติดอาวุธนำวิถี Severodvinsk ชั้น Project 885 Yasen เป็นครั้งแรกจำนวน 1 ลูก ที่ความลึก 40 เมตรจากผิวน้ำ ทั้งนี้ Tsirkon เป็นขีปนาวุธร้อนแบบ Scramjet มีระยะปฏิบัติการ 400 ถึง 1,000 กิโลเมตร และมีความเร็ว 5 มัค ซึ่งก่อนหน้านี้ขีปนาวุธดังกล่าวสามารถทำความเร็วได้ถึง 8 มัค ในระหว่างการทดสอบขีดความสามารถของขีปนาวุธ

แหล่งที่มาของข่าว : Jane's Navy International – 4 ตุลาคม 2564