

## World Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ ขีปนาวุธไฮเปอร์โซนิค (Hypersonic Missile) Tsirkon (Russian Defense Ministry)

### รัสเซียจะทำการยิงทดสอบขีปนาวุธไฮเปอร์โซนิค 3M22 Tsirkon

ระหว่างปี 63-64 รัสเซียวางแผนที่จะทำการยิงทดสอบขีปนาวุธไฮเปอร์โซนิค (Hypersonic Missile) 3M22 Tsirkon (สะกดว่า Zircon ได้เช่นกัน) ประมาณ 10 ลูก โดยแบ่งออกเป็นการบินขีปนาวุธฯ จากเรือฟริเกต Admiral Gorshkov ไปยังเป้าหมายทางบกและเป้าหมายทางทะเลจำนวน 7-8 ลูก และจะทำการยิงขีปนาวุธฯ จากเรือดำน้ำอีกจำนวน 2-3 ลูก ซึ่งขีปนาวุธฯ อย่างน้อย 1 ลูกจะยิงจากใต้น้ำ เมื่อยิงในแนวราบระดับต่ำ ขีปนาวุธไฮเปอร์โซนิค 3M22 Tsirkon มีระยะยิงเป้าหมายอยู่ที่ 250-500 กม. แต่หากทำการยิงแบบวิถีโค้ง ระยะยิงเป้าหมายไกลที่สุดคือ 750 กม. นอกจากนี้ สื่อของรัฐบาลรัสเซียได้ให้ข้อมูลว่า หากทำการเปลี่ยนไปใช้เชื้อเพลิงชนิดใหม่ที่อยู่ระหว่างการวิจัยและพัฒนาแล้ว ขีปนาวุธฯ นี้จะสามารถยิงได้ระยะไกลถึง 1,000 กม.

แหล่งที่มาของข่าว: Navy Recognition – 24 เม.ย. 63