

Indian Army successfully test fires BrahMos land attack cruise missile

The Indian Army on Tuesday successfully test fired the advanced version of the BrahMos land attack cruise missile in the Andaman and Nicobar Islands. An official statement said the test fire revalidated “the formidable weapon’s precision strike capability”. “The land-to-land configuration of BrahMosBlock – III was launched from a Mobile Autonomous Launcher (MAL) for its full-range, demonstrating the weapon’s unmatched lethality of hitting the centre of a designated target with ‘bull’s eye’ precision,” the statement said.

The test was the fourth successful launch of the Block -III version of BrahMos land attack cruise missile. “Meeting all flight parameters in a copybook manner while conducting high level and complex manoeuvres, the supersonic cruise missile successfully hit the land-based target with desired precision in a top attack configuration,” it said. The land attack version of BrahMos has been operationalised in the Indian Army since 2007. BrahMos Block-III is a joint Russian-Indian project, which is based on Russian P-800 Oniks missile. Block III had advanced guidance and upgraded software, incorporating high manoeuvres at multiple points and steep dive from high altitude.

NBT

नवभारत टाइम्स

Wed, 03 May, 2017

सेना ने किया ब्रह्मोस का सफल टेस्ट

■ विस, नई दिल्ली : भारतीय सेना ने ब्रह्मोस लैंड अटैक क्रूज मिसाइल के अडवांस्ड वर्जन की सफल टेस्ट फायरिंग की है। यहां सेना के सूत्रों ने बताया कि ब्रह्मोस ब्लॉक-3 के जमीन से जमीन पर मार करने वाले वर्जन को अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में मोबाइल ऑटोनॉमस लॉन्चर से फुल रेंज के लिए छोड़ा गया। ब्लॉक -3 वर्जन का यह चौथा लगातार सफल टेस्ट था। मिसाइल ने फ्लाइट के मानकों के मुताबिक काम किया और जमीन पर मौजूद लक्ष्य पर सटीक निशाना साधा। सेना का कहना है कि सफल टेस्ट से इस शानदार हथियार की सटीकता फिर से साबित हुई है। नौसेना ने अपनी ताकत दिखाते हुए ब्रह्मोस सुपरसोनिक क्रूज मिसाइल के लैंड अटैक वर्जन का सफल टेस्ट किया है। भारत ने हाल में ब्रह्मोस सुपरसोनिक क्रूज मिसाइल की बढ़ी रेंज का सफल टेस्ट किया था। इसकी पहुंच 290 से बढ़कर 450 किमी हो गई है।

**अंडमान के
आइलैंड पर
हुआ टेस्ट**