

**THE MINISTER OF DEFENCE  
(SHRI GEORGE FERNANDES):**

(a) to (e) No, Sir. The policy of the Government is not to raise any new regiment on the basis of caste, creed, religion or region.

**भारत का परमाणु विस्फोट**

1897. श्री जनेश्वर मिश्र : क्या रक्षा मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

(क) क्या यह सच है कि अमरीकी विदेश मंत्री ने इस आशय का एक वक्तव्य दिया है कि परमाणु विस्फोटों के परिणामस्वरूप न तो भारत की सुरक्षा स्थिरि में कोई बदलाव आया है, न ही भारत ने न्युयर्क बलव का एक सदस्य बाने की योग्यता हासिल की है।

(ख) क्या यह भी सच है कि भारत के परमाणु विस्फोटों की सत्यता के संबंध में वैज्ञानिकों के मन में अभी भी आशंकाएँ हैं; और

(ग) यदि हां, तो क्या सरकार इस संबंध में आशंकाओं को दूर करने के लिये एक श्वेत-पत्र जारी करेगी?

रक्षा मंत्री (श्री जार्ज फनाडीज़) :

(क) सरकार ने इस संबंध में अमेरिका के सेनेटरी आफ स्टेट सहित वहां के प्रणासनिक पदाधिकारियों के वक्तव्यों पर समाचार पत्रों में छपी खबरें देखी हैं।

(ख) जी, नहीं। भारत द्वारा 11 मई, 1998 को परीक्षित प्रणालियों (डिवाइसिस) की कुल क्षमता को कम करके आंकने तथा उसके परिणामस्वरूप भारत द्वारा हाइड्रोजेन बम का सफलतापूर्वक परीक्षण किये जाने के संबंध में सदैह व्यक्त करने की खबरें विदेशी समाचार पत्रों कभी-कभार छपती रही हैं। परमाणु ऊर्जा विभाग के कुछ विदेशी वैज्ञानिकों द्वारा अधिव्यक्त इन संदेहों का खड़न करने के लिये पर्याप्त वैज्ञानिक साक्ष्य जुटाये हैं। यह भी उल्लेख-

नीय है कि अन्य विदेशी वैज्ञानिकों के अन्य वैज्ञानिक प्रकाशनों में 11 मई के परीक्षणों के बारे में हमारे द्वारा बताई गई कुल क्षमता की पुष्टि की गई है। हाल ही के वैज्ञानिक अनुसंधान पेपरों में भारा परमाणु अनुसंधान केन्द्र के वैज्ञानिकों ने कई अलग-अलग तरीकों का इस्तेमाल करके विस्तृत विश्लेषण किये हैं जो तिनायिक रूप से यह दर्शाते हैं कि 11 मई को पीछे वरण में किये गये विस्फोट से उत्पन्न कुल क्षमता लगभग 6.0 कि टोन है, जो परीक्षणों के तत्काल बाद विभिन्न प्रणालियों की कुल क्षमता संबंधी हमारी वाषणा के अनुरूप है। 11 मई को किये गये परीक्षणों में 15 किलोटन का एक फिशन डिवाइस, 45 किलोटन का एक थमर्स किलोयर डिवाइस (हाइड्रोजेन बम) तथा एक सब-कलोट डिलवाइस (एक किलोटन से कम) शामिल हैं। 13 मई को दो और सब-कलोट न प्रणालियों का परीक्षण किया गया था। 11 तथा 13 मई को परीक्षित सभी पांचों प्रणालियों भौतिकी, सामग्री विज्ञान, इंजीनियरी तथा इलैक्ट्रॉनिकी से संबंधित आज की जानकारी पर आधारित थीं।

(ग) सरकार का मानना है कि इस संबंध में इवंत पत्र की आवश्यकता नहीं है।

**Firing by pak troops during Defence Minister's visit**

1898. SHRI BRAHMAKUMAR BHATT: Will the Minister of DEFENCE be pleased to state:

(a) whether it is a fact that during his visit to Siachen Glacier on 30th April, 1998 the Pakistani troops indiscriminately opened fire on Indian post without any provocation during the inspection;

(b) the number of casualties Indian army suffered therein; and

(c) the efforts made to ensure that our troops posted there, are well equipped to retaliate the indiscriminate firing often taking place from across the Pak border?