

LOK SABHA DEBATES

1

2

LOK SABHA

*Wednesday, May 20, 1970/Vaisakha 30,
1892 (Saka)*

The Lok Sabha met at Eleven of the Clock.

[Mr. Speaker in the Chair]

MEMBERS SWORN

1. Shri Digambar Singh Chaudhari
(Mathura);
2. Shri Kedar Nath Singh (Sultanpur).

ORAL ANSWERS TO QUESTIONS

Indo-Soviet differences over Nuclear Non-Proliferation Treaty

+

- *1741. SHRI RAM CHARAN :
 SHRI JAI SINGH :
 SHRI YAJNA DATT
 SHARMA :
 SHRI SHIV KUMAR
 SHASTRI .
 SHRI HARDAYAL DEVGUN :

Will the Minister of EXTERNAL AFFAIRS be pleased to state :

(a) whether it is a fact that differences have arisen between India and the Soviet Union over the follow-up action to be taken after coming into force of the Nuclear Non-proliferation Treaty, during the discussions in Vienna under aegis of the International Atomic Energy and if so, the nature thereof ;

(b) whether it is also a fact that the Soviet Union is not prepared to concede that the authority of the International Atomic Energy Agency shall be supreme in any

inspection and safeguards system to be evolved ; and

(c) if so, whether Government propose to re-orient its defence policy and if not, the reasons therefor ?

THE MINISTER OF EXTERNAL AFFAIRS (SHRI DINESH SINGH) : (a) and (b). No, Sir.

(c) Does not arise.

श्री राम चरण : मंत्री महोदय ने कहा है कि इंस्पेक्शन यूनिट जो सैट अप हुआ है उसके बारे में हमारी सरकार और रूस की सरकार में कोई अनबन नहीं हुई है। प्रमरीका और रूस संसार में बड़यन्न कर रहे हैं। वे चाहते हैं कि एटमिक एनर्जी की ज्यादा शक्ति उनके हाथ में रहे। प्रब चीन ने भी एटम बम बना लिया है और हाइड्रोजन बम भी बना लिया है। मैं जानता चाहता हूं कि क्या आप प्रब आपकी जो नीति है उसमें आप परिवर्तन नहीं करेंगे ?

मानो कल को चीन से या पाकिस्तान से हमारी लड़ाई छिड़ जाती है। क्या सरकार इस प्रकार की नीति नहीं अपना रही है कि उस प्रवस्था में उसको विदेशों पर निर्भर न रहना पड़े और अपने ही सहारे वह उड़का मुकाबला करे ? क्या ऐसा करने के लिए आप एटम बम बनाने के लिये तैयार हैं ? हम में इतनी शक्ति है कि हम एटम बम बना सके। लेकिन सरकार कहती है कि हमारे पास पैसा नहीं है। सरकार हमेशा कहती रही है कि हम एटमिक एनर्जी को पीसपुल परपरजिज के लिए इस्तेमाल करना चाहते हैं...

प्रब्लम महोदय : प्रब आपने एटमिक एनर्जी के बारे में सबाल पूछना शुरू कर दिया