

confirmed by two more consistent C 14 dates from the NBPW level (Period I), viz. 910 ± 100 B.C. and 880 ± 100 B.C.) These dates are from trench G7. Four more dates from the upper deposit though showing presence of NBPW and associated pottery are determined by Radio-Carbon dating as 780 ± 80 B.C., 710 ± 90 B.C., 530 ± 70 B.C. and 320 ± 80 B.C. In the light of the above dates in association with the Northern Black Polished Ware (NBPW) which is generally accepted to be between circa 600 B.C. to 600 B.C. it can be pushed back to circa 1000 B.C. and even if a solitary date, three centuries earlier is not associated with NBPW. the human activity at the site dates back to circa thirteenth century B.C. on the basis of the scientific dating method providing the only archaeological evidence of such an early date of the occupation of the site.

The Hon'ble High Court, in order to get sufficient archaeological evidence on the issue involved "whetehr there was any temple/ structure which was demolished and mosque was constructed on the disputed site "as stated on page 1 and further on p. 5 of their order dated 5 march 2003, had given directions to the Archaeological Survey of India to excavate at the disputed site where the GPR Survey has suggested evidence of anomalies which could be structure, pillars, foundation walls, slab flooring etc. which could be confirmed by excavation. Now, viewing in totality and taking into account the archaeological evidence of a massive structure just below the disputed structure and evidence of continuity in structural phases from the tenth century onwards upto the construction of the disputed structure alongwith the yield of stone and decorated bricks as well as mutilated sculpture of divine couple and carved architectural members including foliage patterns, *amalaka*, *kapotapali* doorjamb with semicircular pilaster, broken octagonal shaft of black schist pillar; lotus motif, circular shrine having *pranala* (waterchute) in the north, fifty pillar bases in association of the huge structure, are indicative of remains which are distinctive features found associated with the temples of north India.

(मूल अंग्रेजी का हिन्दी भाषान्तर)

तोजो विकास इन्टरनेशनल की भूगर्भ सर्वेक्षण (जी.पी.आर.) की रिपोर्ट में कुछ भूगर्भीय असामान्यताओं का संकेत मिला था उसी के आधार पर मा. उच्च न्यायालय लखनऊ के निर्देश पर भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण ने 12 मार्च 2003 से 7 अगस्त 2003 तक उक्त परिसर में उत्खनन कराया। रामलला के अस्थायी मंदिर के चारों ओर 82 गड्ढों (Trenches) की खुदाई कराई गई। भूगर्भीय असामान्यताओं को सही पाया गया तथा खोदे गए गड्ढों में स्तम्भों के आधार, वास्तु संरचनाएँ, फर्श तथा अन्य आधारों के अवशेष पाये गए। इन 82 गड्ढों के अतिरिक्त कुछ और गड्ढों की भी खुदाई हुई और कुल संख्या 90 हो गई। इस उत्खनन कार्य की रिपोर्ट का सारांश निम्नलिखित है :

अयोध्या के विवादित परिसर में सबसे प्राचीन उन लोगों के रहने का संकेत मिला जो उत्तरी काली-चमकीली पालिश वाले मिट्टी के बर्तनों (एन.बी.पी.डब्ल्यू.) का प्रयोग करते थे। यद्यपि ईसा के प्रथम सहस्राब्दि पूर्वकालीन किसी भी संरचनात्मक गतिविधियों का संकेत नहीं मिला, फिर भी टेराकोटा की मूर्तियाँ विशेष रूप से देवियों, की, टेराकोटा तथा सीसे के मनके, पहिए तथा पूजन हेतु बनाए गए गड्ढों के अवशेष मिले। भूरे, काले तथा लाल पालिश वाले मिट्टी के बर्तनों के