

Press Release – Recent season of Archaeological explorations at Ramagrama and Tilaurakot-Kapilavastu concludes

27th November 2019

The Department of Archaeology (Government of Nepal), the Lumbini Development Trust, and Durham University's UNESCO Chair on Archaeological Ethics and Practice in Cultural Heritage have concluded a season of collaborative field activities at Ramagrama and Tilaurakot-Kapilavastu, both on the Government of Nepal's list of Tentative UNESCO World Heritage Sites.

The fieldwork at Ramagrama was sponsored by the Oriental Cultural Heritage Sites Protection Alliance, with the support of UNESCO Kathmandu, has made new archaeological discoveries within the vicinity of this internationally significant pilgrimage site, believed to be the only original unopened stupa to house the Gautama Buddha's relics. While earlier investigations identified a large monastic complex and brick-edged tank close to the stupa, our new geophysical survey, fieldwalking and auger core surveys have identified additional traces of heritage below the ground. These include the presence of brick structures across the old river loop to south, monuments which require further investigation and protection from unchecked and rapid development close to the site.

The team of national and international experts are guiding the site's expanded protection by updating their provisional an Archaeological Risk Map for Ramagrama. This will identify areas where there is minimal risk to archaeological heritage and those areas that are most threatened by potential development. The Archaeological Risk Map well help to assist site managers, planners and government authorities to protect the site's vulnerable heritage, whilst also allowing for sustainable development that is of benefit to local communities in the present and the future.

In addition to these activities, and through the generous personal support of Dr Tokushin Kasai, the team have also undertaken investigations at Tilaurakot-Kapilavastu's Eastern Stupa, which traditionally is associated with the Buddha's horse Kanthaka. During the November season, the team continued to investigate how the stupa was constructed as well as evaluate the impact of earlier antiquarian interventions in the nineteenth century.

Our excavations at the stupa indicated that it comprises a series concentric rings of brick, with rammed brick infills between these rings. A compact lime-cement was laid on the lowest, outermost ring. The team also identified an old trench cut on the stupa's south-west slope, as well as damage to the monument caused by tree roots and animal burrows. The information gained through these investigations will help develop a strategy for the future conservation and presentation of the monument for visitors to the site.

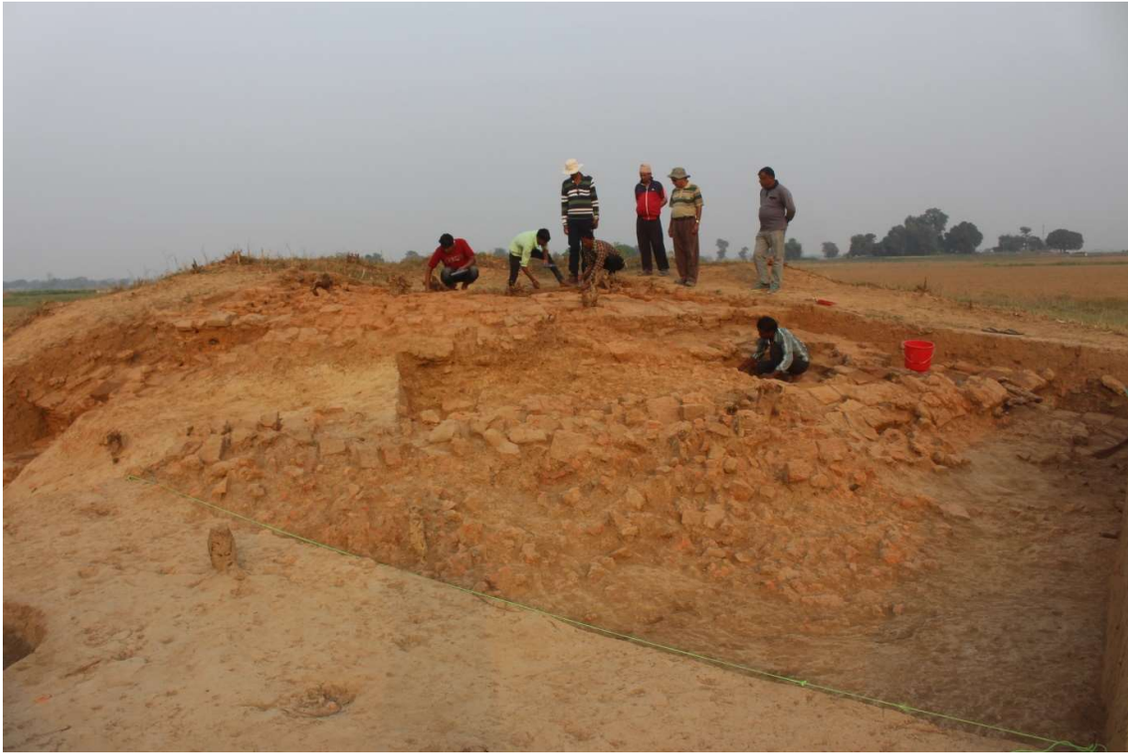
The team will return to Tilaurakot-Kapilavastu in January 2020, to continue archaeological investigations at the Eastern Stupa, and other monuments, with financial support from the Japanese-Funds-in-Trust-for-UNESCO.



Augering at Ramagrama (Durham UNESCO Chair)



Geophysical survey to the south of the dried-up river at Ramagrama (Durham UNESCO Chair)



Excavations at the Eastern Stupa of Tilaurakot-Kapilavastu (Durham UNESCO Chair)

प्रेस विज्ञप्ती

हालसालै रामग्राम र तिलौराकोट कपिलवस्तुमा गरिएको पुरातात्विक अन्वेषणको निष्कर्ष

११ मंसिर २०७६

२७ नोभेम्बर २०१९

नेपाल सरकारले विश्वसम्पदाको संभावित सूचिमा राखेको रामग्राम र तिलौराकोट कपिलवस्तुमा नेपाल सरकार पुरातत्व विभाग लुम्बिनी विकास कोष, दुरहाम विश्वविद्यालयका सांस्कृतिक सम्पदा सम्बन्धि पुरातात्विक आचारण र अभ्यासका अध्यक्ष र राष्ट्रिय विज्ञहरुको संयुक्त टोलीद्वारा गरिएको क्षेत्रगत अनुसन्धान कार्य सम्पन्न भएको छ ।

पूर्विय सांस्कृतिक सम्पदा स्थल संरक्षण समूहको प्रयोजनमा युनेस्को काठमाडौंको सहयोगबाट रामग्राम क्षेत्रमा भएको क्षेत्रगत अध्ययनबाट गौतम बुद्धको अस्तु रहेको र हालसम्म पनि नखोलिएको विश्वास गरिने अन्तराष्ट्रिय स्तरमा महत्वपूर्ण तिर्थस्थलको वरिपरिको क्षेत्रमा नयाँ सूचनाहरु प्राप्त भएका छन् ।

पहिलेको अनुसन्धानबाट स्तूपको नजिकै ठूलो विहार परिसर र इटाहरुको ढिल भएको पोखरी भेटिएको थियो भने हालै गरिएको भू-भौतिक सर्भेक्षण, क्षेत्रगत अन्वेषण र अगर सर्भेक्षणबाट जमिनको सतहमूनि थप सम्पदाहरु पहिचान गरिएका छन् । यस अन्तर्गत दक्षिणतर्फ खोला बग्ने पुरानो भागको पारी इटाको संरचना रहेको जानकारी प्राप्त भएको छ । पुरातात्विक स्थलको नजिकै भैरहेको वेरोक द्रुत विकासको कारणले स्मारकहरुको थप अनुसन्धान र संरक्षण जरुरी देखिएको छ ।

राष्ट्रिय तथा अन्तराष्ट्रिय विज्ञहरुको टोलीले रामग्रामको विस्तारित स्थलको संरक्षणका लागि पुरातात्विक जोखिम नक्सालाई अद्यावधि गर्नको लागि मार्गदर्शन गरिरहेका छन् । यसले कुन ठाउँमा रहेका पुरातात्विक सम्पदाहरु कम जोखिममा छन् र कुन ठाउँका सम्पदाहरु विकासबाट जोखिममा छन् भनि पहिचान गर्नेछ । पुरातात्विक जोखिम नक्साले व्यवस्थापक, योजनाकार र सरकारी अधिकारीहरुलाई कमजोर रहेका पुरातात्विक सम्पदाहरुको संरक्षण गर्न सहयोग गर्ने र दीर्घकालिन विकासलाई स्वीकार गरी स्थानीय समुदायहरुलाई वर्तमान र भविष्यमा समेत फाइदा गर्ने छ ।

यी गतिविधि बाहेक डा. तोकिसिन कासाइको व्यक्तिगत सहयोगमा परम्परागत रूपमा बुद्धको घोडा कन्थनसंग सम्बन्धित मानिने तिलौराकोट कपिलवस्तुको पूर्वी स्तूपमा टोलीले अनुसन्धान गरेको थियो । नोभेम्बर महिनामा गरिएको अनुसन्धानमा टोलीले स्तूप कसरी निर्माण भएको थियो भनि अनुसन्धान गर्नुका साथसाथै १९औं शताब्दीमा पुरातात्विक वस्तु खोजकर्ताले स्तूपमा गरेको हस्तक्षेपको समेत मुल्याङ्कन गरेको थियो ।

स्तूपमा गरिएको उत्खननले संकेन्द्रित गोलाकार इटाको घेराहरु र यसको बीचमा कुँदिएका इटाका टुक्राहरु राखिएको संकेत प्राप्त भएको थियो । स्तूपको बाहिरी घेराको तल्लो भागमा चुना विच्छाईएको थियो । टोलीले स्तूपको दक्षिण-पश्चिम भिरालो भागमा पुरानो उत्खनन खाडल

पहिचान गर्नुका साथसाथै रुखको जरा र पशुहरुले बनाएको खाडलहरुबाट भएको क्षति समेतको जानकारी प्राप्त गरेको थियो । यो अनुसन्धानमा प्राप्त गरिएका सूचनाहरुले भविष्यमा यस क्षेत्रमा आउने अवलोकनकर्ताहरुका लागि स्मारकको संरक्षण र प्रस्तुतिका लागि योजना बनाउन सहयोग पुऱ्याउने छ ।

यो टोली सन् २०२० को जनवरीमा युनेस्कोको लागि जापनिज फण्ड एण्ड ट्रष्टको आर्थिक सहयोगमा पूर्वी स्तूप र अन्य स्मारकहरुको निरन्तर रुपमा पुरातात्विक अनुसन्धान गर्नका लागि पुन आउने छ ।



रामग्रामको दक्षिण तर्फ सुख्खा खेतमा गरिएको भू-भौतिक सर्भेक्षण



रामग्राममा गरिएको अगर सर्भेक्षण



तिलौराकोट कपिलवस्तुको प्रवि स्तूपमा उत्खनन्